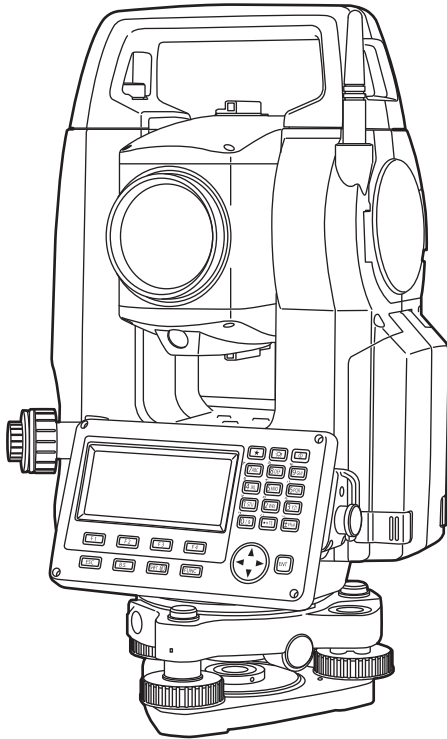


SOKKIA

CX-102C
CX-105C
工程型电子全站仪



售后在线注册

3R级激光产品

使用说明书

2140399322



Li-ion

使用的锂离子电池报废时
必须回收或妥善处理

JSIMA

为日本测量仪器仪表协会标志。

测量仪器

SOKKIA

CX-102C
CX-105C

工程型电子全站仪

3R 级激光产品

使用说明书

承蒙选购索佳 CX-102C/105C 电子全站仪。

- 使用仪器前请仔细阅读本说明书并参阅“36.1 标准配置”以确认所有附件是否齐全。为方便阅读，说明书中部分插图做了简化处理。
- CX 具有与计算机进行数据交换的功能，并可接收和执行来自计算机的操作指令，详情请参阅《通讯指令手册》或向索佳技术支持中心咨询。
- 为了改进产品，仪器外观、技术指标和说明书内容如有变更而有别于本说明书，恕不另行通知，敬请谅解。

说明书阅读方法

符号约定

本说明书使用下列符号和约定：



：表示操作前应阅读的注意事项和重要内容。



：表示参阅章节及其名称。



：表示补充说明。




：表示一特别术语或操作的说明。

[观测]等：表示所显示的软键内容。

{ESC}等：表示 CX 操作面板上的按键。

<放样>等：表示显示界面名称。

本说明书约定

- 除特别说明外，说明书中的“CX”表示 CX-102C/105C。
- 说明书中所用显示界面均来自 CX-105C 仪器。
- 说明书界面中所采用的软键功能菜单均为出厂时的默认值，软键功能菜单可能会因用户重新定义而发生改变。
 - ☞ 软键“4.1 仪器部件名称”，软键自定义“33.3 键功能定义”
- 在阅读各测量操作章节之前，请先阅读“5.基本操作”的内容以了解仪器的基本操作方法。
- 有关选项的选取和数据输入的方法请参阅“5.1 键盘操作”。
- 说明书介绍的示例均为连续测量模式下的操作程序。当选取其它测量模式时，有关的操作程序信息将在  中给出。
- KODAK 是 Eastman Kodak 公司的注册商标。
- 本说明书中涉及的其它公司或产品名称均为相应公司的注册商标。

目录

前言

简介

测前准备

测量实施

1. 安全操作须知.....	1
2. 注意事项.....	4
3. 激光安全信息.....	7
4. 产品简介.....	9
4.1 仪器部件名称.....	9
4.2 模式结构图.....	13
5. 基本操作.....	14
5.1 键盘操作.....	14
5.2 显示信息.....	17
5.3 星键模式.....	20
6. 电池的使用.....	21
6.1 电池充电.....	21
6.2 电池装卸.....	22
7. 架设仪器.....	23
7.1 仪器对中.....	23
7.2 仪器整平.....	24
8. 调焦与照准.....	26
9. 开机与关机.....	27
10. 连接外部设备.....	29
10.1 通讯电缆连接.....	38
11. 角度测量.....	30
11.1 两点间角度测量(置零).....	30
11.2 两点间角度测量(置盘).....	31
11.3 角度测量数据输出.....	33
12. 距离测量.....	34
12.1 测距信号检测.....	35
12.2 角度距离测量.....	36
12.3 测量数据回显.....	37
12.4 距离测量数据输出.....	37
12.5 坐标测量数据输出.....	38
12.6 悬高测量.....	39
13. 设立测站.....	41
13.1 输入测站和后视方位角数据.....	41
13.2 自由设站.....	47
14. 坐标测量.....	58

15. 放样测量	61
15.1 坐标放样测量.....	62
15.2 角度距离放样测量.....	64
15.3 悬高放样测量.....	66
16. 直线放样测量	68
16.1 定义基线.....	68
16.2 直线点放样.....	71
16.3 直线线放样.....	73
17. 弧线放样测量	75
17.1 定义弧线.....	75
17.2 弧线放样.....	81
18. 点投影	84
18.1 定义基线.....	84
18.2 点投影.....	85
19. 地形测量	86
19.1 测量设置.....	87
19.2 地形测量.....	89
20. 偏心测量	92
20.1 单距偏心测量.....	92
20.2 角度偏心测量.....	94
20.3 双距偏心测量.....	96
20.4 平面偏心测量.....	98
20.3 圆柱偏心测量.....	100
21. 对边测量	102
21.1 多点间距测量.....	102
21.2 改变起始点.....	106
22. 面积计算	107
23. 交点计算	111
24. 导线平差	121
25. 线路计算	127
25.1 设立测站.....	127
25.2 直线计算.....	128
25.3 圆曲线计算.....	130
25.4 回旋曲线计算.....	132
25.5 抛物曲线计算.....	140

目录

测量实施

25.6	三点计算法	145
25.7	转角计算法	148
25.8	整体计算法	151
26.	横断面测量	165
27.	点到线测量	169
28.	记录数据	172
28.1	记录测站数据	172
28.2	记录后视数据	174
28.3	记录角度数据	176
28.4	记录距离数据	177
28.5	记录坐标数据	178
28.6	记录距离和坐标数据	179
28.7	记录注记数据	180
28.8	数据查阅	181
28.9	数据删除	183
29.	作业选取与删除	184
29.1	作业选取	184
29.2	作业删除	186
30.	已知数据输入与删除	187
30.1	已知坐标输入与删除	187
30.2	已知坐标查阅	190
30.3	代码输入与删除	191
30.4	代码查阅	193
31.	作业数据输出	194
31.1	向计算机输出作业数据	194
32.	外存储器的使用	197
32.1	U盘插入	197
32.2	数据类型选取	198
32.3	U盘数据下载	198
32.4	U盘数据上传	201
32.5	文件查阅与编辑	203
32.6	U盘格式化	204

数据管理

目录

参数设置

33. 仪器参数设置	205
33.1 仪器参数设置.....	205
33.2 测距参数设置.....	211
33.3 键功能定义.....	213
33.4 密码设置.....	216
33.5 仪器初始化.....	217

错误信息 与 仪器检校

34. 错误信息	218
35. 仪器检校	223
35.1 圆水准器检校.....	223
35.2 倾斜传感器零点误差检校.....	224
35.3 视准误差测定.....	226
35.4 分划板检校.....	226
35.5 光学对中器检校.....	228
35.6 距离加常数测定.....	230

其它

36. 标准配置与选购附件	231
36.1 标准配置.....	231
36.2 选购附件.....	232
36.3 棱镜系统.....	234
36.4 电源系统.....	236
37. 技术指标	238
38. 附加说明	243
38.1 双盘位照准设置垂直度盘指标.....	243
38.2 高精度测距气象改正.....	244
38.3 大气折光与地球曲率改正.....	246
39. 规范	247

1. 安全操作须知

为确保产品的使用安全，避免造成人身伤害和财产损失，本说明书使用“警告”或“注意”来提示操作仪器时应遵循的条款。在阅读本说明书主要内容之前，请了解这些提示的具体含义。

提示约定



警告 忽视本提示而出现错误操作，可能会导致操作人员的重伤或死亡。



注意 忽视本提示而出现错误操作，可能会造成操作人员的受伤或财产损失。



本符号用于需特别注意条款的提示，有关细节说明随符号给出。



本符号用于严禁条款的提示，有关细节说明随符号给出。









本符号用于必须遵循条款的提示，有关细节说明随符号给出。






1.安全操作须知

一般情况

警告














-  严禁在高粉尘、无良好通风设备或靠近易燃物品环境下使用仪器，以免引发爆炸事故。
-  严禁自行拆卸和重装仪器，以免引起火灾、触电或辐射伤害等意外事故。
-  严禁直接用望远镜观察太阳，以免造成眼睛失明。
-  严禁用望远镜观察经棱镜或其它高反射物反射的太阳光，以免损伤视力。
-  直接观察太阳时务必使用阳光滤色镜（选购件）。
-  仪器放入仪器箱后应确认所有锁扣均已扣好，以免搬拿仪器时跌落伤人或造成财产损失。

注意

-  禁止坐在仪器箱上，以免滑倒造成人员受伤。
-  禁止将仪器放置在锁扣、背带或提柄已受损的仪器箱内，以免箱体或仪器跌落造成损伤。
-  禁止挥动或抛甩垂球，以免伤及他人。
-  确保仪器提柄固定螺丝紧固，以免提拿仪器时仪器跌落造成人员受伤或仪器受损。
-  确保紧固三角基座制动控制杆，以免提拿仪器时基座跌落造成人员受伤。

电源系统

警告






-  严禁将电路短路，以免发热造成火灾事故。
-  充电时，严禁在充电器上覆盖如布等物品，以免影响散热产生火花引发火灾。
-  严禁使用与指定电压不相符的电源，以免造成火灾或触电事故。
-  使用指定的电池和电源线，避免造成火灾事故。
-  严禁使用已受损的电线、插头或松脱的插座，以免发生触电或火灾事故。
-  严禁使用指定以外的电源线为电池充电，以免发生火灾事故。
-  使用指定的充电器为电池充电，使用其它充电器会由于电压或电极不符产生火花而引发火灾。
-  严禁将电池、充电器或电源线用于其它设备或用途，以免引发火灾事故。
-  严禁给电池和充电器加热或将其扔入火中，以免爆炸伤人。
-  为防止电池存放时因短路而引发火灾，可使用绝缘胶带等贴于电池电极处。
-  严禁对电池或充电器进行拆装、焚烧、加热或短路，以免发生火灾、触电或爆炸事故。
-  严禁使用潮湿的电池或充电器，以免短路而引发火灾。
-  严禁用湿手插拔电源插头，以免造成触电事故。

注意

-  不要接触电池渗漏出来的液体，以免有害化学物质造成皮肤灼伤或糜烂。

三脚架

注意

-  将仪器架设到三脚架上时，务必固紧三角基座制动控制杆和中心连接螺旋，以免仪器跌落伤人。
-  架设仪器时，务必固紧三脚架的脚螺丝，以免三脚架倒下伤人。
-  搬拿三脚架时严禁将脚架尖对准他人，以免碰伤。
-  架设三脚架时，应注意防止手脚被三脚架脚尖刺伤。
-  搬拿三脚架前务必固紧三脚架脚螺丝，以免三脚架脚滑出伤及他人。

2. 注意事项

电池充电

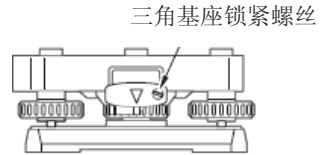
- 确保在规定温度范围内为电池充电，电池充电的温度范围为 0~40°C。

电池电量

- 电池为损耗品，电池电容量的降低程度与反复充电的次数相关。

三角基座

- 为防止仪器在基座上滑动，三角基座的锁紧螺丝出厂时是固紧的，首次使用仪器时请松开该螺丝，仪器长途运输前需将该螺丝固紧。



防护性能

当电池仓护盖、外存接口仓护盖和连接端口护套正确封闭后，CX 具有 IP66 级防尘防水性能。

- 确保电池仓护盖、外存接口仓护盖和端口护套已正确关闭，防止湿气和粉尘进入仪器。
- 确保端口触点的干燥与清洁，防止湿气和粉尘进入，否则会造成仪器的损伤。
- 关闭仪器箱之前确保仪器和箱内干燥，防止仪器锈蚀。
- 电池仓或外存接口仓护盖的橡胶密封圈出现裂缝或变形时，应停止使用并及时更换。
- 为确保仪器的防水性能，建议每两年与索佳技术中心联系更换橡胶密封圈。

备份锂电池

- 备份锂电池用于维持 CX 系统日期、时钟的运转和内存数据的保护，正常使用或储存情况下的寿命约为 5 年，但也会因使用环境的原因而不足 5 年。

垂直制动和水平制动

- 旋转仪器照准部或望远镜时请务必彻底松开垂直制动和水平制动，否则会影响测量精度。

数据备份

- 定期将仪器内存中的数据备份到外部存储器上，防止数据丢失。

其它

- 测量前务必将外存接口仓护盖关闭，光线进入 USB 口会对测量结果产生影响。
- 当仪器从温暖环境移到极冷环境时，密封机体内空气遇冷及内部部件的收缩可能会造成按键操作无效。如果按键无法按下，打开电池仓护盖可使其恢复正常功能；在将仪器移到极冷环境前打开连接端口护套可防止按键变得僵硬。
- 严禁将仪器直接放置在地面上，沙粒和尘土会对仪器基座中心螺孔或螺旋造成损坏。
- 严禁直接将望远镜照准太阳，仪器不使用时要将物镜盖盖上，观测太阳时务必使用阳光滤色镜，以免造成仪器损坏。
- 防止仪器受到强烈撞击或震动。
- 雨天作业时，应使用测伞或防水罩保护仪器。
- 迁站时务必将仪器从三脚架上取下。
- 取下电池前必须先关闭仪器电源。
- 仪器放入仪器箱之前应取下电池，然后按放置图提示安放好仪器。
- 关闭仪器箱前务必确保仪器和箱内干燥，否则密闭的箱体体会造成仪器的锈蚀。
- 需要长时间连续使用或在高湿度等特殊环境下使用仪器，请向索佳技术中心咨询相关注意事项。一般而言，特殊环境下使用仪器发生损坏不属产品保修范围。

维护与保养

- 仪器装箱前应仔细清擦机体，对镜头部分尤其要小心，首先用镜头刷刷去尘埃，然后用镜头专用清洁剂和纸擦拭干净。
- 显示屏的清擦应使用松软干布，仪器其它部位或仪器箱的清擦应使用中性和略潮松软布，严禁使用有机或碱性溶液擦拭仪器以免造成损坏。
- 仪器应存放在干燥、恒温的室内。
- 三脚架有时会发生脚螺旋松动现象，应注意经常进行检查。
- 如果仪器的转动部位、螺旋或光学部件发生故障，请与索佳技术中心联系。
- 仪器长期不使用时，至少每三个月对仪器进行一次检查。

“35.仪器检校”

- 不要用力强行从仪器箱内取出仪器，仪器取出后应及时将仪器箱关好以防止潮湿。
- 定期对仪器进行检查和校正以确保仪器的测量精度。

2. 注意事项

产品出口 (涉及出口管理条例)

- 本产品配备的部件、装置、软件或技术受 EAR (出口管理条例) 限制，产品出口地到或带入地的国家可能需要获得美国的出口许可。出现此情况时，您需要办理相关许可手续。

2013 年 5 月条例规定需要获得许可的国家如下：

朝鲜

伊朗

叙利亚

苏丹

古巴

如有变更请参阅EAR网址：<http://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>

产品出口 (涉及电信法规)

- 仪器内置无线通讯模块，无线通讯技术的使用必须符合仪器使用地国家的电信法规，无线通讯模块出口也要符合相关的规定，具体可向当地经销商咨询。

责任免除

- 仪器使用者应按说明书中介绍的操作方法使用仪器，并定期对仪器硬件性能进行检查。
- 对有意或无意地错误使用仪器而造成的直接、间接损害或利润损失，生产厂商及其代表处不承担责任。
- 对由于地震、风暴、洪水等自然灾害或火灾、事故或第三方行为及非正常条件下使用仪器而造成的损害或利润损失，生产厂商及其代表处不承担责任。
- 对由于使用仪器使数据资料发生改变、丢失等情况而造成的利润损失或业务中断，生产厂商及其代表处不承担责任。
- 对将仪器用于与使用说明书不相符用途而造成的损害或利润损失，生产厂商及其代表处不承担责任。
- 对不正确操作仪器或与其它产品组合使用而造成的损失，生产厂商及其代表处不承担责任。

3. 激光安全信息

根据 IEC 国际标准(IEC60825-1 Ed.2.0:2007)，CX 属下列等级激光产品。

• 物镜 EDM 装置:

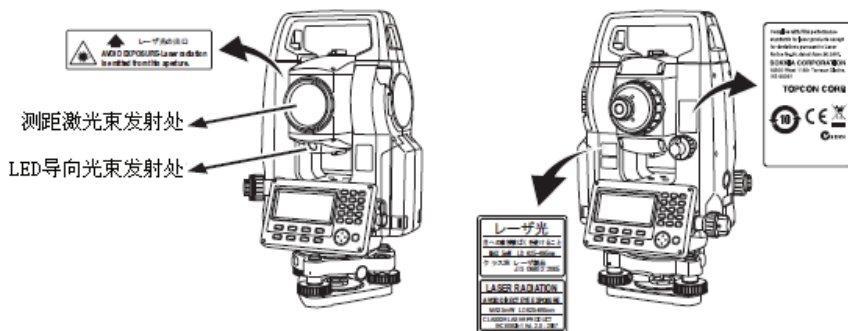
- 测距光束 1 级激光
- 照准指示光束 3R 级激光



- 在使用激光照准指示功能时，EDM 装置所发射为 3R 级激光，在不使用激光照准指示功能而进行测距时为 1 级激光。

⚠ 警告

- 任何不严格按照说明书指定方法操作、使用或调校仪器都可能导致辐射性伤害。
- 遵循说明书中或仪器标签上的安全提示，确保安全使用本产品。



- 严禁将激光束对准他人，避免对眼睛或皮肤造成伤害。
- 禁止直视激光发射源，以免对眼睛造成永久性伤害。
- 禁止盯看激光束，以免对眼睛造成永久性伤害。
- 严禁用望远镜等光学仪器观看激光束，以免造成眼睛永久性伤害。
- 正确照准，避免激光束偏离目标。
- 如果由于上述原因导致眼睛不适，应及时到医院就诊。

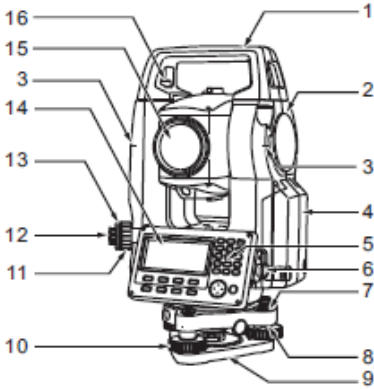
注意

- 出测前应检查激光发射是否正常，此外还应定期对仪器进行检校。
- 不使用仪器时要关闭仪器电源，卸下电池，盖上镜头盖。
- 仪器报废后要毁掉其电源，以免激光发射造成伤害。
- 为防止不经意造成的伤害，架设仪器时应使激光束高度避开路人或司机头部高度。
- 严禁将激光束对准镜子、窗户或高反射率的物体面，以防反射的激光束对人造成伤害。
- 在使用激光指示功能完成测距后应及时关闭激光输出，因为即便是中断测距后指示激光束的发射仍在继续（打开激光指示功能后，激光束的发射将持续 5 分钟后才自动关闭，但在不显示目标类型符号的测量模式界面下，激光束的发射不会自动关闭）。
- 经过下列项目培训的人员方可使用本产品：
 - 阅读本说明书了解了产品的使用方法。
 - 阅读本章节掌握了安全防护知识。
 - 阅读本章节具备必要的防护用具。
 - 具备发生伤害后的报告和救护措施。
- 作业时，建议在仪器激光测程范围内的工作人员配戴辐射防护眼镜。
- 在仪器激光工作区内应设置激光警示标志。

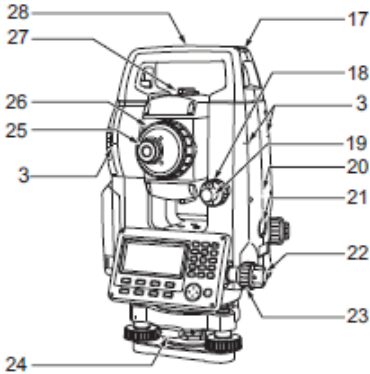
4. 产品简介

4.1 仪器部件名称

● CX 系列

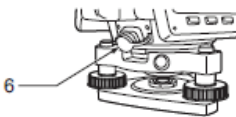


- 1 提柄
- 2 外存接口仓(U 盘插口)
- 3 仪器高标志
- 4 电池仓护盖
- 5 操作面板
- 6 串口与外部电源共用接口(CX-102C)
串口(CX-105C)
- 7 圆水准器
- 8 圆水准器校正螺丝
- 9 基座底板
- 10 脚螺旋



- 11 光学对中器调焦环
- 12 光学对中器目镜
- 13 光学对中器分划板护盖
- 14 显示屏
- 15 望远镜物镜(带激光指示功能)
- 16 提柄固定螺丝
- 17 管式罗盘插槽
- 18 垂直微动手轮
- 19 垂直制动钮
- 20 扬声器
- 21 触发键
- 22 水平制动钮
- 23 水平微动手轮
- 24 三角基座制动控制杆
- 25 望远镜目镜
- 26 望远镜调焦环
- 27 粗照准器
- 28 仪器中心标志

仅对CX-102C机型





粗照准器

粗照准器用于目标方向的粗略照准，照准时旋转仪器至使粗照准器内的小三角对准目标方向。



仪器高标志

CX 仪器高度如下：

- 自三角基座顶面至仪器高标志为 192.5mm。
- 自三角基座（TR-102）底面至仪器高标志为 236mm。

注意其与设立测站时所输入“仪器高”的区别，设立测站时的“仪器高”是指测站地面点至仪器高标志的距离。



触发键

测量模式下显示有[观测]或[停止]功能时，按下该键可启动或停止测量；在显示有[测存]功能时，按下该键可自动完成测量和记录。



激光指示功能

可见红色激光束可以在不用望远镜的情况下直接进行目标照准，在光线不足的环境下尤其方便。



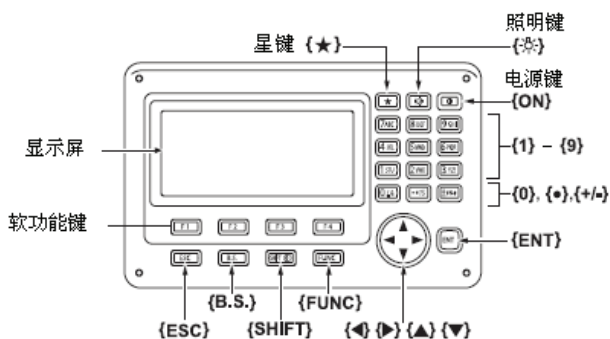
角度自校准系统(IACS)(仅对 CX-102C 机型)

角度自校准系统是索佳独创的一项革命性技术，可使仪器自主进行角度高精度校准，免除了角度校准时需要另一仪器作为参照标准的通常做法，将测量精度的稳定性和可靠性提升到一个新的高度。

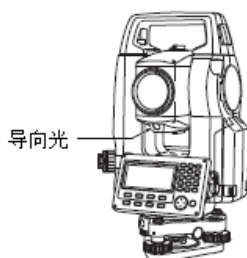
 用户无法自己进行仪器的角度自校准，需送索佳技术中心进行。

操作面板

“5.1 键盘操作”

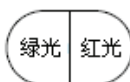


导向光



导向光

使用导向光可以提高放样测量的作业效率。导向光由红、绿两色光组成，司尺员可以通过所看到的导向光颜色来识别和确定仪器望远镜的照准方向。



(左盘位时从物镜端看见的双色光)

4.产品简介

导向光状态

光状态	含义
红光	将棱镜左移
绿光	将棱镜右移
红绿灯光	棱镜处为放样方向

屏幕上显示有导向光符号时表示导向光处于发射状态。

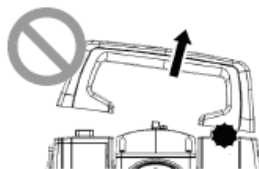
 “5.2 显示信息”

提柄

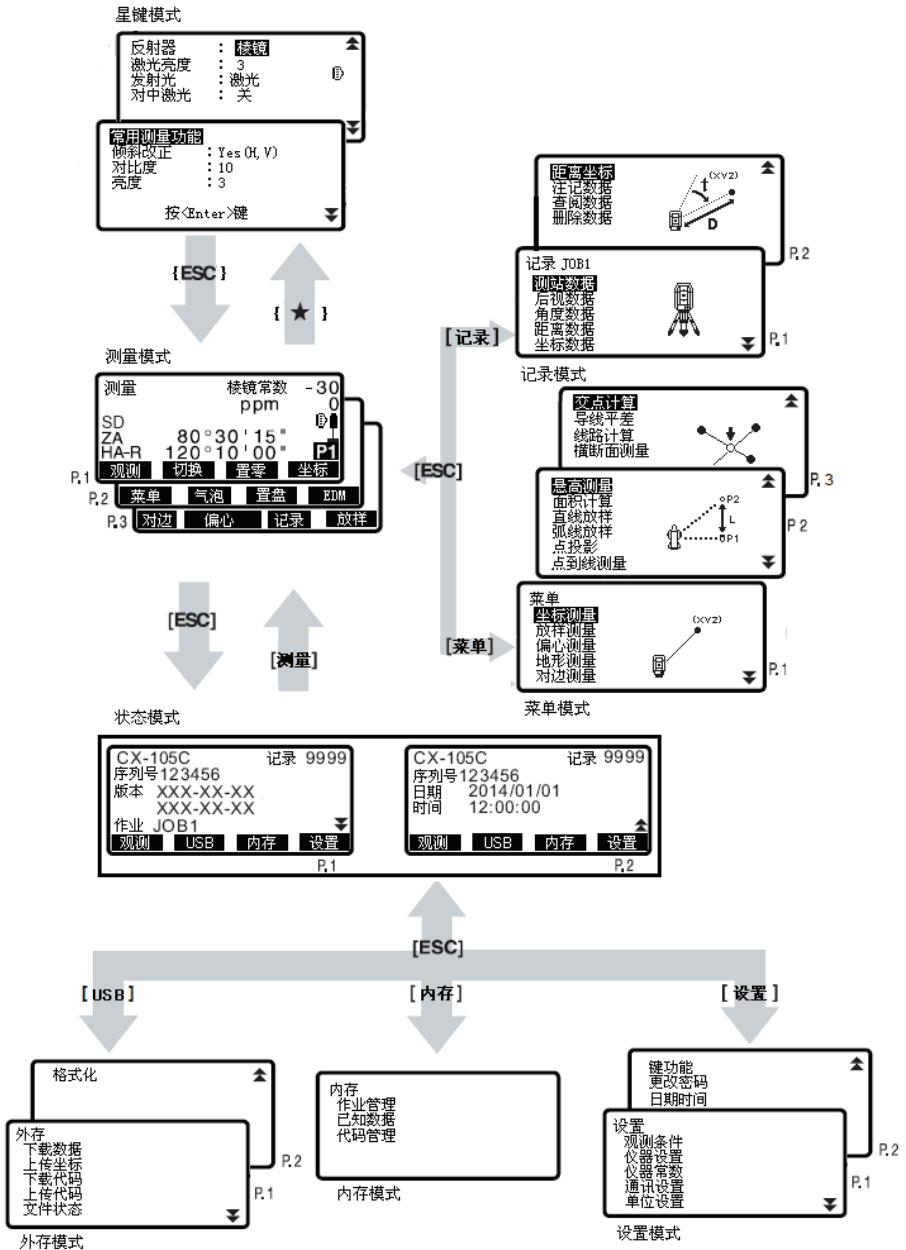
提柄可从仪器上卸下，卸下前先将提柄固定螺丝旋开。



- 提柄卸下时应注意抓住提柄两端并垂直向上取出，如果仅用一只手抓住提柄一端斜着提起可能会对连接部件造成损坏。



4.2 模式结构图



5. 基本操作

5.1 键盘操作


在阅读后面各测量相关章节前请先熟悉本章介绍的基本操作内容。

 操作面板键位 “4.1 仪器部件名称”

• 开机与关机


{ON}	开机
{ON} (按住约 1 秒钟)	关机


• 背光打开与关闭

	打开或关闭屏幕、分划板、键盘背光
---	------------------


• 目标类型切换

目标类型的切换只能在显示有目标类型符号（例如）的界面下进行。

{SHIFT} 	目标类型在棱镜和反射片间切换
---	----------------

 目标类型符号显示 “5.2 显示信息”，星键模式下目标类型切换 “5.3 星键模式”，设置模式下目标类型切换 “33.2 测距参数设置”

• 照准指示光或导向光打开与关闭

 (按住至听到一声响)	打开或关闭照准指示光或导向光
--	----------------

 指示光和导向光选取 “33.2 测距参数设置”

Note

- 照准指示光或导向光打开后，光束将持续发射 5 分钟后自动关闭，但在状态界面和不显示目标类型符号的测量模式界面下，光束的发射不会自动关闭。

• 软键操作

软键所对应的功能显示在屏幕底行。

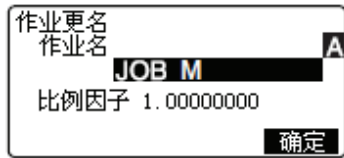
{F1}~{F4}	选取软键对应功能
{FUNC}	软键功能菜单页面切换

• 字母数字输入

{SHIFT}	在数字或字母输入模式间进行切换
{0}~{9}	在数字输入模式下输入按键上的数字 在字母输入模式下顺序输入按键上方的字符
{.}/{±}	在数字输入模式下输入小数点或正负号 在字母输入模式下顺序输入按键上方的字符
{◀}/{▶}	左、右移动光标或改变选项内容
{ESC}	取消输入的数据
{B.S.}	删除左边字符
{ENT}	确认输入

示例：在作业名栏内输入作业名“JOB M”

1. 按{SHIFT}键进入字母输入模式（屏幕右侧显示“A”表示字母输入模式）。
2. 按{4}键显示字母“J”。
3. 按三次{5}键显示字母“O”。
4. 按两次{7}键显示字母“B”。
5. 按两次{▶}键显示一空格。
6. 按{5}键显示字母“M”。
7. 按{ENT}键完成输入。



5.基本操作

• 选取选项

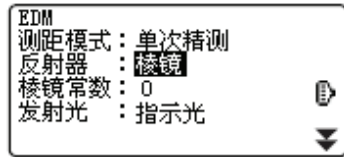
{▲}/▼}	上、下移动光标或变换选项
{◀}/▶}	左、右移动光标或改变选项内容
{ENT}	确认选项

示例：选取目标类型

1. 在测量模式第 2 页菜单下按{EDM}键。

2. 按{▲}或{▼}键将光标移至“反射器”。


3. 利用{◀}或{▶}键选取目标类型选项
“棱镜”或“反射片”。



4. 按{ENT}或{▼}键将光标移至下一选项
继续选取。

• 模式切换

[★]	从测量模式切换至星键模式
[设置]	从状态界面切换至设置模式
[测量]	从状态界面切换至测量模式
[USB]	从状态界面切换至外存模式
[内存]	从状态界面切换至内存模式
{ESC}	退出当前模式返回状态界面

 “4.2 模式结构图”

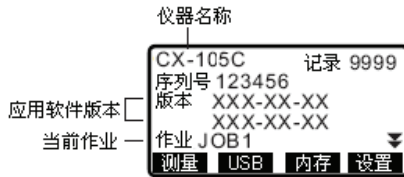
• 其他操作

{ESC}	返回前一显示界面
-------	----------

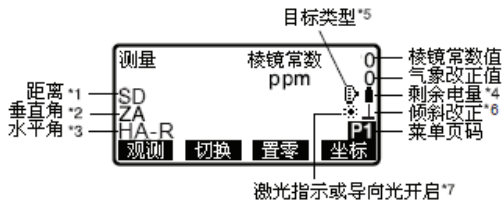
5.2

显示信息

状态界面



测量模式界面



测量界面



激光发射中*8

输入界面



*1 距离显示

 距离显示方式切换 “33.1 仪器参数设置”

SD: 斜距

HD: 平距

VD: 高差

5.基本操作

*2 垂直角显示

 垂直角显示方式切换 “33.1 仪器参数设置”

ZA: 天顶距 (Z=0)

VA: 高度角 (H=0 或 H=0±90)

按[ZA/%]键可将垂直角切换为坡度显示。

*3 水平角显示

HA-R: 右角 (顺时针角)










HA-L: 左角 (逆时针角)

按[右/左]键可切换水平角显示模式。

*1、2、3

按[切换]键可将观测值显示方式在“SD, ZA, HA-R”(斜距、垂直角、水平角)和“SD, HD, VD”(斜距、平距、高差)间进行切换。

*4 剩余电量显示 (温度=25°C、测距时)

使用 BDC 70 电池	使用 外部电池	剩余电量
		3级, 电量满
		2级, 电量充足
		1级, 电量过半
		0级, 电量少许 需充电
 (每隔3秒钟显示此符号)		电量已耗尽, 停止测量, 立即充电

 “6.1 电池充电”

*5 目标类型显示

 : 棱镜

 : 反射片


按[SHIFT]键可对目标类型进行切换, 此功能仅在有目标类型符号显示界面下有效。


***6 倾斜改正状态显示**

显示该符号时表示对垂直角和水平角自动进行倾斜补偿功能已打开。

 倾斜补偿设置 “33.1 仪器参数设置”


***7 激光指示或导向光状态显示**


 激光指示或导向光选取 “33.2 测距参数设置”，
激光指示或导向光打开或关闭 “5.1 键盘操作”


 : 激光指示已打开。

 : 导向光已打开。

8 测距激光束发射时显示**9 输入模式显示**

 : 大写字母输入。

 : 小写字母输入。

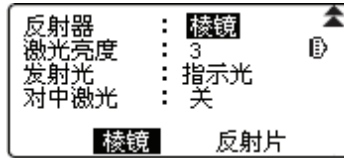
 : 数字输入。

5.3

星键模式

在测量模式界面下按{★}键便进入星键模式菜单界面。

在星键模式下可对常用仪器参数进行设置，并可在<常用测量功能>菜单界面下启动常用测量程序。



星键模式下可进行下列设置和操作：

1. 进入常用测量功能菜单界面。



- 2. 倾斜补偿功能的打开或关闭。
- 3. 显示屏对比度设置（0~15级）。
- 4. 分划板背光亮度设置（0~5级）。
- 5. 目标类型选取。
- 6. 发射光类型设置（指示光或导向光）。
- 7. 发射光的打开或关闭。

* 星键模式只能从测量模式界面下进入。

6. 电池的使用

6.1 电池充电

电池在出厂时并未充电，使用前应对电池充电。



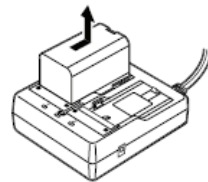
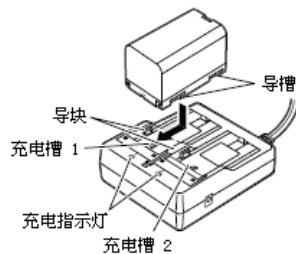
- 使用指定充电器为电池充电，充电器在充电时发热属正常现象。
- 电池充电器为室内专用设计，不要在室外环境下使用。
- 充电只能在指定充电温度范围内进行，否则即使充电指示灯闪动也无法给电池充电。
- 刚充好电的电池不要立即再次充电，以免影响电池性能。
- 充好电的电池应从充电器上取下再进行存放。
- 充电完成后应及时将充电器电源线拔出。
- 按下表所示温度环境存放电池，电池长期不使用时，为保证其性能应至少每六个月充电一次。

存放时间	温度范围
1 周以内	-20~50°C
1 周 ~ 1 个月	-20~45°C
1 个月 ~ 6 个月	-20~40°C
6 个月 ~ 1 年	-20~35°C

- 充电电池通过化学反应获得电能，具有有限的使用寿命。电池长时间存放不使用时，电池电量会随时间减小，如果正确地对电池充了电而工作时间却很短，说明需要更换新电池了。

电池充电步骤

1. 将电源电缆与 CDC68 充电器连接好后把插头插入电源插座中。
2. 将 BDC70 电池上的导槽对准 CDC68 充电器的导块后沿箭头方向推入电池。充电指示灯闪动表示开始充电。
3. 完成充电大约需要 5.5 小时的时间（25°C 温度环境下），充电指示灯不闪动表示充电完成。
4. 取出电池，拔下电源插头。



6. 电池的使用

Note

- 充电槽 1 和 2: 充电器对先装入的电池进行充电, 当装入两块电池时, 充电器首先对充电槽 1 的电池充电, 然后再对充电槽 2 的电池充电。
- 充电指示灯: 当充电温度超出指定范围或电池插入不正确时, 充电指示灯处于关闭状态, 除此之外若出现充电指示灯不亮的情况请与索佳技术中心联系。
- 充电时间 : 当温度过高或过低时, 充电时间可能会多于 5.5 小时。

6.2 电池装卸

电池装入仪器前需充电。



- 仪器使用配置的 BDC70 电池。
- 卸下电池前务必先关闭电源。
- 在装入或卸下电池之前注意防止水滴或尘土经电池仓进入主机内。
- 仪器的防水性能仅在电池仓、外存接口仓护盖关闭以及串口护套套上时才能得到确保。在有雨滴或水滴环境下作业时请务必正确关闭护盖和护套。

电池装入步骤

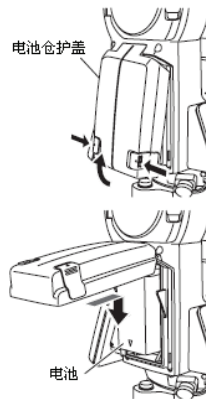
1. 按下电池仓护盖两侧的解锁钮, 向外打开护盖。

2. 将电池上的三角标志朝下紧贴内壁插入电池。



- 电池的不正确插入会损坏仪器或电极。

3. 关闭电池仓护盖至听到咔嗒声响。



电池卸下步骤

1. 按下电池仓护盖两侧的解锁钮, 向外打开护盖。

2. 将电池朝上拔出后取下。

3. 关闭电池仓护盖至听到咔嗒声响。

7. 架设仪器

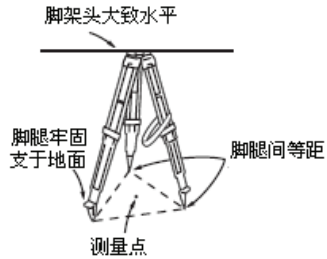


- 整平仪器前应装上电池，整平仪器后再装上电池会使仪器发生微小的倾斜。

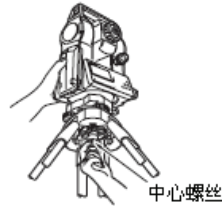
7.1 仪器对中

光学对中步骤

1. 使三脚架腿间等距，三脚架架头位于测量点上并近似水平，三脚架腿牢固地支撑于地面上。



2. 将仪器置于三脚架架头上，一只手扶住仪器，另一只手旋紧中心螺旋使仪器固定在三脚架上。



3. 通过光学对中器目镜观察，旋转光学对中器目镜至使十字丝最清晰，再旋转光学对中器调焦环至使地面测量点最清晰。



4. 调节脚螺旋使地面测点位于光学对中器十字丝中心。



5. 继续仪器的整平。

“7.2 仪器整平”

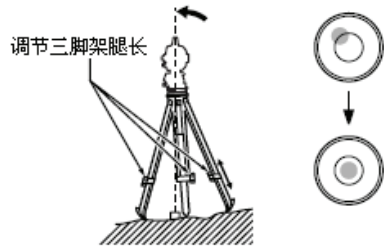
仪器整平步骤

1. 仪器对中。

 “7.1 仪器对中”

2. 缩短距气泡最近的三脚架腿或伸长距气泡最远的三脚架腿，再调节另一三脚架腿使圆水准器气泡居中。

旋转仪器脚螺旋使圆水准器气泡精确居中。



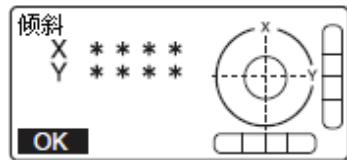
3. 按{ON}键开机。

 “9.开机与关机”

- 屏幕上显示图形气泡。
- “●”表示图形水准器的圆气泡，图形水准器的内、外圆倾角范围分别为 $\pm 4'$ 和 $\pm 6'$ ，X和Y方向上的倾角值同时显示在屏幕上。
- 当仪器倾角超出倾斜传感器的探测范围时，屏幕上不显示圆气泡“●”，此时可通过整平仪器来显示圆气泡“●”。

Note

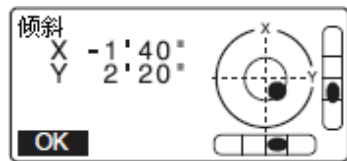
- 在仪器未整平的情况下启动测量程序，则屏幕上将显示出图形水准器。



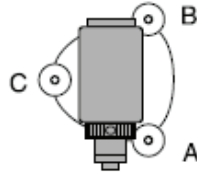
4. 使圆气泡居中。

 步骤 1~2

- 如果气泡已居中，转至步骤 9。



5. 转动仪器照准部，使望远镜平行于脚螺旋 A、B 连线后固紧水平制动钮。



6. 旋转脚螺旋 A、B 使望远镜纵向倾角值 X 为“0”，再旋转脚螺旋 C 使望远镜横向倾角值 Y 为“0”。

7. 稍许松开中心螺旋，通过光学对中器目镜边观察边滑动仪器至使十字丝中心精确对准测量点中心，然后重新固紧中心螺旋。

8. 确认图形水准器气泡已居中，否则从步骤 6 开始重新整平仪器。

9. 按{OK}键结束仪器整平进入测量模式。

8. 调焦与照准



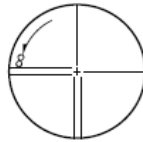
- 照准目标时，如有强烈阳光直接进入物镜可能会造成仪器功能故障，使用物镜遮光罩可避免这种情况的发生。
- 进行不同盘位观测时，应用十字丝同一位置照准目标。

调焦和照准步骤

1. 目镜对焦

将望远镜对着一明亮无地物的背景，把目镜顺时针方向旋到底，再逆时针方向慢慢旋转至使十字丝成像最清晰。

对于同一观测员而言，目镜对焦不需要经常进行。



2. 目标粗照准

松开垂直和水平制动钮，用粗照准器大致对准目标方向，使目标进入望远镜视场后固紧两制动钮。

3. 物镜对焦和精确照准

旋转望远镜调焦环至使目标成像最清晰。旋转水平和垂直微动手轮使十字丝中心精确对准目标中心。照准时，微动手轮的最后旋转方向都应是旋进方向。

4. 消除视差


再次旋转望远镜调焦环进行对焦至使目标成像与十字丝间不存在视差。



消除视差

当测量员眼睛在目镜前稍微移动时，如果目标成像与十字丝间出现微小的相对偏差称为视差。测量时视差会导致读数误差，视差可以通过读数前正确对焦予以消除。

9. 开机与关机

 垂直度盘指标手工设置“33.1 仪器参数设置”，密码设置与更改“33.4 密码设置”


开机步骤

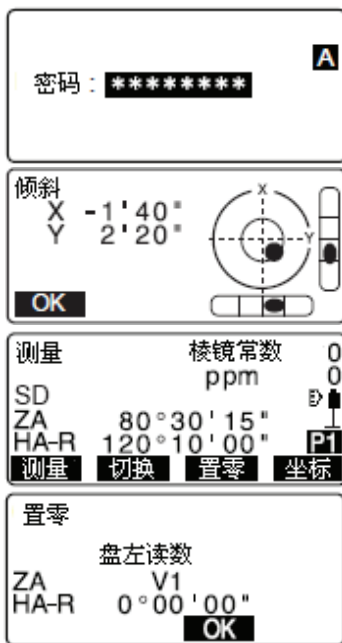
1. 按{ON}键开机。

开机后仪器首先进行自检。

- 如果设置了密码，仪器显示密码输入界面，输入密码后按{ENT}键。


自检完成后，屏幕显示图形水准器的圆气泡，整平好仪器后按{OK}键进入测量模式。



 “7.2 仪器整平”



Note


- 如果参数设置中的“手设竖盘”设为“**Yes**”，整平好仪器按{OK}键仪器显示如右图所示界面。

 双盘位照准设置垂直度盘指标“38. 附加说明”

- 当屏幕出现“超出补偿范围”时表明仪器尚未正确整平，重新整平仪器。
- 在强风或振动环境下观测时，仪器显示值会不稳定，此时应将“观测条件”设置中的“倾斜改正”项设为“不改正”。
 -  “33.1 仪器参数设置”
- 若“仪器设置”中的“恢复功能”选项设置为“开”，每次开机时仪器会恢复关机前的显示界面（对边测量除外）。
 -  “33.1 仪器参数设置”

1. 按住{ON}键约一秒钟。



- 当电池电量不足时，电池符号  按 3 秒钟间隔闪动显示，此时应立即停止测量，关闭电源和更换电池。
- 为节省电能，CX 会在停止操作一定时间后自动关机，自动关机时间可以在<仪器设置>界面下的“关机方式”设置项中设定。

 “33.1 仪器参数设置”

10. 连接外部设备

10.1 通讯电缆连接

通讯电缆连接步骤

1. 用通讯电缆 DOC210 通过串口连接 CX 与外部设备。

 通讯电缆 “36.2.选购附件”

2. 在设置模式下选取“通讯设置”，设置好通讯参数。

 “33.1 仪器参数设置”

11. 角度测量

本章将介绍在测量模式下进行角度测量的基本方法。

11.1 两点间角度测量(置零)

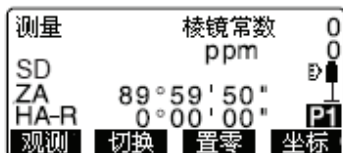
利用[置零]键可将任何方向的水平方向值设置为零，并依此来测定两点间的水平夹角。

两点间角度测量步骤

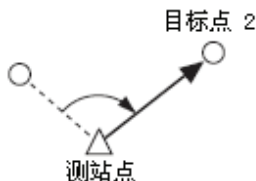
1. 按图右所示照准目标点 1。



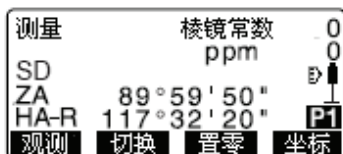
2. 在测量模式第 1 页菜单下按[置零]键，在[置零]键闪动时再次按下该键；此时目标点 1 水平方向值被设置为“0”。



3. 照准目标点 2。



所显示的水平角值“HA-R”即为两目标点间的水平夹角。



11.2 两点间角度测量（置盘）

利用[置盘]键可将任何方向的水平方向值设置为指定值，并依此来进行角度测量。

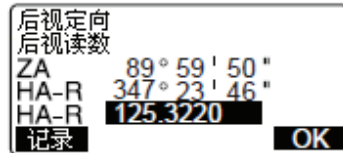
角度定向测量步骤

1. 照准目标点 1。
2. 在测量模式第 2 页菜单下按[置盘]键并选取“角度定向”。

3. 输入已知水平方向值（ $125^{\circ}32'20''$ ）时输入 125.3220 后按[OK]键，此时屏幕所显示水平角值为所输入值。

- 按[记录]键将完成后视方向设置并将后视方向值保存至当前作业。

 “28.2 记录后视数据”



4. 照准目标点 2。

所显示的“HA-R”即为目标点 2 的水平方向值，该值与目标点 1 的设置值之差为两目标点间的水平夹角。

Note

- [锁定]键具有上述同样功能。

旋转照准部至使屏幕显示已知水平角度值后按两次[锁定]键锁定，再旋转望远镜照准所需方向后按[锁定]键解锁进行方向值设定。

 [锁定]功能定义“33.3 键功能定义”

11. 角度测量

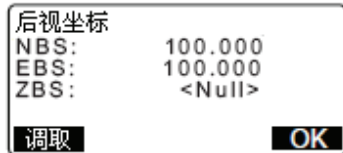
坐标定向测量步骤

1. 完成测站点坐标的输入，照准目标点 1。


2. 在测量模式第 2 页菜单下按[置盘]键并选取“坐标定向”。

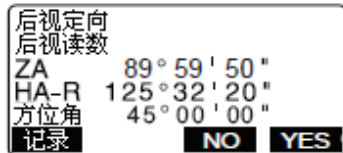


3. 输入目标点 1 已知坐标值后按[OK]键，此时屏幕显示由测站点坐标和目标点 1 坐标反算的方位角值，按[YES]键确认完成定向。



• 按[记录]键将完成后视方向设置并将后视方向值保存至当前作业。

 “28.2 记录后视数据”



4. 照准目标点 2。

所显示的“HA-R”即为目标点 2 的方位角值，该值与目标点 1 的方位角值之差为两目标点间的水平夹角。

11.3 角度测量数据输出

本节介绍如何将角度测量数据实时输出到计算机等外部设备的方法。

- ☞ 通讯电缆“36.2 选购附件”，
输出格式和通讯指令《通讯指令手册》

角度测量数据输出步骤

1. 将角度输出功能[**角度-S**]或[**角度-T**]定义至测量模式的软键上。

- ☞ 键功能定义“33.3 键功能定义”


Note

- 角度输出功能用于输出下列格式数据：
[**角度-S**]：索佳 SET 格式角度数据
[**角度-T**]：拓普康 GTS 格式角度数据

2. 用通讯电缆连接 CX 与计算机，使计算机处于等待接收数据状态。
3. 照准目标点。
4. 按[**角度-S**]键或[**角度-T**]键将角度观测值向计算机输出。

12. 距离测量

进行距离测量前应确认已正确完成以下设置：

- 测距模式
 - 目标类型
 - 棱镜常数改正值
 - 气象改正值
 - EDM 接收
-  “33.1 仪器参数设置”，
“33.2 测距参数设置”

注意

- 在使用激光指示功能完成测距后应及时关闭激光束的输出，因为即使测距已经结束或取消，激光指示功能仍在工作（激光指示功能打开后，激光束的发射将持续 5 分钟后才会自动关闭。但注意在状态界面或测量模式下无目标符号显示时例外，此时的激光发射不会自动关闭）。



- 确保仪器设置的目标类型与实际测量目标类型相符，**CX** 将根据设置的目标类型自动调节激光输出强度，并使距离观测值显示范围与之相匹配，如果目标类型设置不正确，无法保证测量结果的精度。
- 仪器物镜上的污渍会影响测量结果的精度，保养时先用镜头刷刷去物镜上灰尘，再用专用清洗剂 and 绒布擦拭干净。
- 无棱镜测距时，如果仪器与所测目标间有如金属板或白色面等高反射率物体，测量结果的精度将受影响。
- 测量现场周围的闪烁光会影响距离测量结果的精度，遇到这种情况时，以多次测量的平均值作为最后结果。

12.1 测距信号检测


测距信号检测功能用于检查确认经目标反射回来的信号是否具有足以进行测距的强度，对远距离测量尤为适用。



- 在近距离测量时，有时即使照准稍稍偏离目标中心，返回的测距信号仍具有足够的强度并显示“*”号，但这种情况下的实际测距结果精度并不高，因此测量时必须精确照准目标中心。

测距信号检测步骤

1. 将[信号]功能定义至测量模式的软键上。

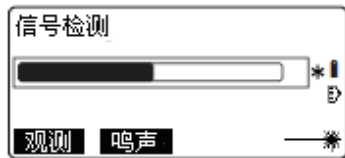
 [信号]功能定义“33.3 键功能定义”

2. 精确照准目标。

3. 按{信号}键。

返回信号的强弱以如右图所示计量条形式显示在屏幕上。

- 计量条中的黑色块越长表示返回信号越强。
- 显示“*”号表示返回信号足以测距。
- 无“*”号显示表示返回信号太弱不足以测距，需重新照准目标。
- [鸣声]和[关闭]键用于测距信号强度足以测距时蜂鸣器的打开和关闭。
- 按[观测]键开始距离测量。



4. 按{ESC}键结束测距信号检测返回测量模式。

Note

- 当计量条中的黑色块出现持续不变的情况时请与索佳技术中心联系。
- 若 2 分钟内无任何按键操作，仪器自动返回测量模式。

12.2 角度距离测量

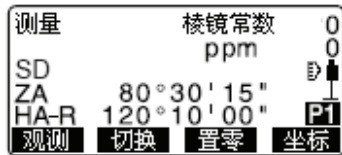
CX 可以同时进行角度和距离的测量。

角度距离测量步骤

1. 精确照准目标。
2. 在测量模式第 1 页菜单下按[观测]键开始测量。

测量时，测距模式、棱镜常数、气象改正值等 EDM 信息闪动显示在屏幕上。

一短声响后，屏幕上显示距离（SD）、垂直角（ZA）和水平角（HA-R）测量值。



3. 按[停止]键停止距离测量。
 - 按[切换]键可使测量结果切换为斜距“SD”、平距“HD”和高差“VD”显示。



Note

- 如果设置了单次测量模式，仪器在每次测距完成后自动停止测量。
- 如果设置了均值精测模式，则距离测量值按 S-1, S-2, …, S-9 显示，当测完指定的次数后距离平均值以 S-A 显示。
- 最后一次测量的角度和距离值被保存在仪器内存中，关机前可以通过按[回显]键使之显示。


 “12.3 测量数据回显”

12.3 测量数据回显

最后一次的角度和距离测量值被保存在仪器内存中，关机前可以随时通过按[回显]键使之显示。距离、垂直角、水平角和坐标观测值还可切换为斜距、平距和高差观测值显示。

测量数据回显步骤

1. 将[回显]功能定义到测量模式的软键上。

 [回显]功能定义 “33.3 键功能定义”

2. 按[回显]键重新显示最新观测值。

- 按[切换]键可使测量结果切换为斜距
“SD”、平距“HD”和高差“VD”显示。

SD	525.450m
ZA	80°30'10"
HA-R	120°10'10"
N	-128.045
E	-226.237
Z	30.223

3. 按{ESC}键返回测量模式。

12.4 距离测量数据输出


本节介绍如何将角度和距离测量数据实时输出到计算机等外部设备。

 通讯电缆 “36.2 选购附件”

通讯指令和输出格式 《通讯指令手册》

距离测量数据输出步骤

1. 将[角距-S]或[角距-T]功能定义至测量模式的软键上。

 键功能定义 “33.3 键功能定义”

 **Note**

- 距离输出功能用于输出下列格式数据：
[角距-S]：索佳 SET 格式角度距离数据
[角距-T]：拓普康 GTS 格式角度距离数据


2. 连接 CX 与计算机，使计算机处于等待接收数据状态。

12. 距离测量

3. 照准目标点。
4. 按[**角距-S**]键或[**角距-T**]键进行角度距离测量并将观测值向计算机输出。
5. 按[**停止**]键停止测量返回测量模式界面。

12.5 坐标测量数据输出


本节介绍如何将坐标测量数据实时输出到计算机等外部设备。

 通讯电缆：“36.2 选购附件”

通讯指令和输出格式：《通讯指令手册》

坐标测量数据输出步骤

1. 将[**坐标-S**]或[**坐标-T**]功能定义至测量模式的软键上。

 键功能定义：“33.3 键功能定义”



- 坐标输出功能用于输出下列格式数据：

[**坐标-S**]：索佳 SET 格式坐标数据

[**坐标-T**]：拓普康 GTS 格式坐标数据

2. 连接 CX 与计算机，使计算机处于等待接收数据状态。

3. 照准目标点。

4. 按[**坐标-S**]键或[**坐标-T**]键进行坐标测量并将观测值向计算机输出。



- 当测距模式设为“跟踪测”时，按[**坐标-T**]键无法输出数据。

5. 按[**停止**]键停止测量返回测量模式界面。

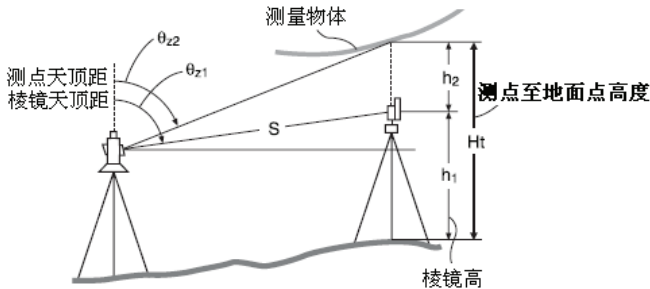
12.6 悬高测量

悬高测量功能用于无法在测点上设置棱镜的物体如高压输电线、悬高电缆、桥梁等高度的测量。

物体高度的计算公式如下：

$$Ht = h_1 + h_2$$

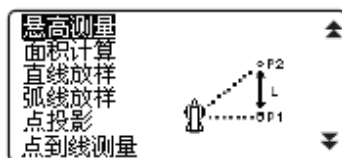
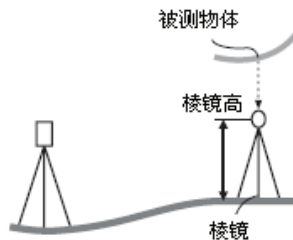
$$h_2 = S \sin \theta_{z1} \times \cot \theta_{z2} - S \cos \theta_{z1}$$



- 坐标数据中的<Null>值不同于“0”值，将不参与坐标计算。

悬高测量步骤

1. 将棱镜架设在待测物体的正上方或正下方，用卷尺量取棱镜高。
2. 输入棱镜高后精确照准棱镜，在测量模式第1页菜单下按[观测]键测量。屏幕上显示距离（SD）、垂直角（ZA）和水平角（HA-R）测量值后按[停止]键停止测量。
3. 在测量模式第2页菜单下按[菜单]键后选取“悬高测量”。

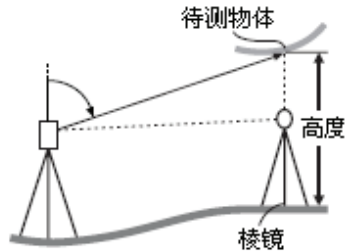


12. 距离测量

4. 在悬高测量菜单下选取“悬高测量”。

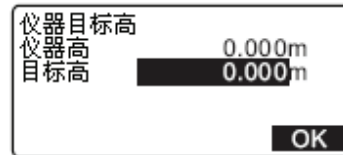


5. 照准物体上的测点，按[悬高]键进行悬高测量，显示的“高度”值即为测点至地面的高度。



6. 按[停止]停止测量。

- [观测]键用于对棱镜重新测量。
- [仪器高]键用于仪器高和棱镜高的设置。
- [记录]键用于保存悬高测量结果。
☞ “28. 记录数据”
- 第 2 页菜单下的[显示]键用于高度和高程的显示切换。



7. 按[ESC]结束悬高测量返回测量模式。

Note

- 在将[悬高]功能定义至测量模式的软键上后也可按[悬高]键进行悬高测量。
☞ [悬高]键功能定义 “33.3 键功能定义”
- 目标高可以按[仪器高]键后输入，也可在坐标测量中的“测站设置”中输入。
☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

13. 设立测站

测站的设立通过输入测站点坐标和后视定向等一系列步骤来完成。

输入测站点数据

- 键盘输入
☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据” 步骤 3
- 内存调取
☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据” 调取内存已知坐标数据步骤
- 后方交会
☞ “13.2 自由设站”

后视定向

- 角度定向
☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据” 步骤 3
- 坐标定向
☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据” 步骤 3
- 后方交会测量定向
☞ “13.2 自由设站” 步骤 9



- 测量时，如果需要输出观测值的归算格式数据，在设立测站时务必正确完成测站数据的记录，否则会导致输出错误的结果。

☞ 归算数据 “31.1 向计算机输出作业数据”

13.1 输入测站和后视方位角数据

实施坐标测量前，需要输入测站点坐标、仪器高和目标高和后视方位角等数据。

测站和后视方位角数据输入步骤

1. 用卷尺量取仪器高和目标高。
2. 在测量模式菜单下启动所需测量程序（下面操作以按[坐标]键进行坐标测量为例）。

13. 设立测站

3. 选取“测站定向”后输入下列数据：

- (1) 测站点坐标
- (2) 测站点号
- (3) 仪器高
- (4) 代码
- (5) 测量员
- (6) 日期
- (7) 时间
- (8) 天气
- (9) 风力
- (10) 温度
- (11) 气压
- (12) 气象改正值



• 按[调取]键可调取当前作业或坐标作业中的坐标数据。

☞ “调取内存已知坐标数据步骤”

• 按[后交]键可通过后方交会测量测定测站点的坐标。

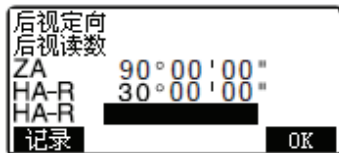
☞ “13.2 自由设站”

4. 按[后视角]键进入方位角定向输入界面。

• 按[后视点]键进入坐标定向输入界面。

☞ “13.1.1 后视点坐标定向”

5. 输入后视方位角（125° 32' 20"）时输入125.3220）并照准后视方向按[OK]键完成后视定向。



• 按[记录]键可保存测站数据、归算数据、后视数据和角度测量数据。



- 点号最大输入值：14 字符
- 仪器高输入范围：-9999.999~9999.999m
- 代码、测量员最大输入值：16 字符
- 天气：选项为晴天、阴天、小雨、大雨或雪天
- 风力：选项为无风、微风、小风、大风或强风
- 温度输入范围：-35~60℃
- 气压输入范围：500~1400hPa(375~1050mmHg)
- 气象改正值输入范围：-499~499ppm

调取内存已知坐标数据

存储在当前作业或坐标作业中的已知坐标数据可以通过[调取]功能进行调用。调用前请确认已在内存模式下将存有所需坐标数据的作业选取为坐标作业。

“30.1 已知坐标输入与删除”

“29.1 作业选取”

调取内存已知坐标数据步骤

1. 输入测站数据时按[调取]键。

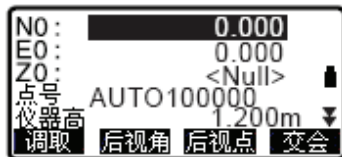
屏幕显示已知坐标数据表如右图所示。

- 点：存储在当前作业或坐标作业中的已知点数据。
- 坐标或测站：存储在当前作业或坐标作业中的坐标数据。



2. 将光标移至所需点号后按{ENT}键读入并显示该点号及其坐标。

- 按[↑ ↓ ..P]键后按{▲}或{▼}键将光标移至上一点或下一点数据。
- 按[↑ ↓ ..P]键后按{▲}或{▼}键显示上一页或下一页内容。



13. 设立测站

- 按[首点]键将光标移至首页的首点。
- 按[末点]键将光标移至末页的末点。
- 按[查找]键进入坐标数据查找界面，通过输入待查找点的点名来查找所需点，当已知数据较多时搜寻时间会较长。

“13.1.1 后视点坐标定向”

- 对调取的坐标数据可以进行编辑，所做编辑不会影响原数据，编辑后点号不再显示。

Note

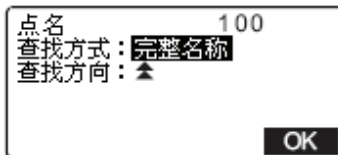
- 调取的点名将显示直至变更当前作业。
- 利用[查找]功能查找坐标点时可按点名的“完整名称”或“部分名称”方式进行，仪器首先在当前作业中查找，然后再到坐标作业中查找。
- 若当前作业中存在多个相同的点号，仪器将查找出最新点的数据。

完整名称查找内存已知坐标点步骤

1. 在调取已知坐标数据表界面下按[查找]键。

2. 设置查找方式。

- (1) 点名：输入查找点的全点名
- (2) 查找方式：完整名称
- (3) 查找方向：往上或往下



3. 按[OK]键显示与查找点名完全相符的坐标点数据。

点名查找

数据是按其记录时间先后顺序保存的。当出现多个点的点名与查找点名完全相符时，则仪器将以最新点的数据作为查找结果，具体查找方法见下面说明。

Note

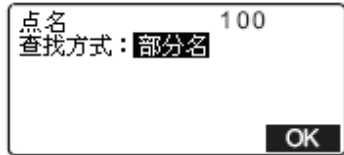
- 设置的选项如下 (*为默认设置):
查找方向：▼ (从当前点名开始向后查找) */
 ▲ (从当前点名开始向前查找)

部分名称查找内存已知坐标点步骤

1. 在调取已知坐标数据表界面下按[查找]键。

2. 设置查找方式。

- (1) 点名：输入查找点的部分点名
- (2) 查找方式：部分名

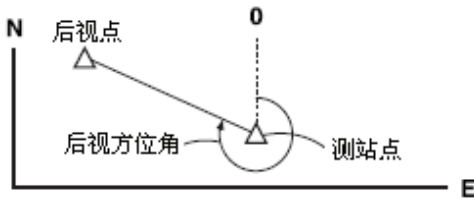


3. 按[OK]键显示符合查找条件的所有坐标点名表。

4. 选取所需点名后按{ENT}键显示坐标点数据。

13.1.1 后视点坐标定向

后视点坐标定向功能依据输入的测站点和后视点坐标反算出后视方位角来完成测站的后视定向。



后视点坐标定向步骤

1. 输入测站数据。

☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

2. 按[后视点]键进入坐标定向输入界面。

- 按[调取]键可调取当前作业或坐标作业中的坐标数据。

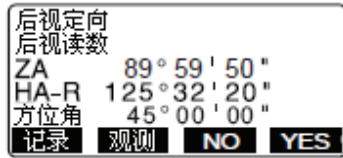
☞ “调取内存已知坐标数据步骤”



13. 设立测站

3. 输入后视点坐标后按[OK]键。

- 屏幕实时显示当前的角度值以及根据测站点和后视点坐标反算的方位角值。

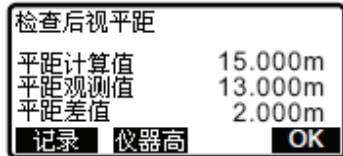


4. 照准后视点按[YES]键完成后视定向。

- 按[NO]键将返回步骤 2 界面。
- 按[记录]键可将测站数据、后视数据和角度测量数据（若按[观测]键还包括距离数据）保存至当前作业。
- 按[记录]键将后视方位角数据记录至当前作业。

“28.2 记录后视数据”

- 按[观测]键可进行后视平距测量和检查。
- 按[仪器高]键可进行仪器高和目标高的设置。
- 按[记录]键可将平距测量检查结果保存至当前作业中。

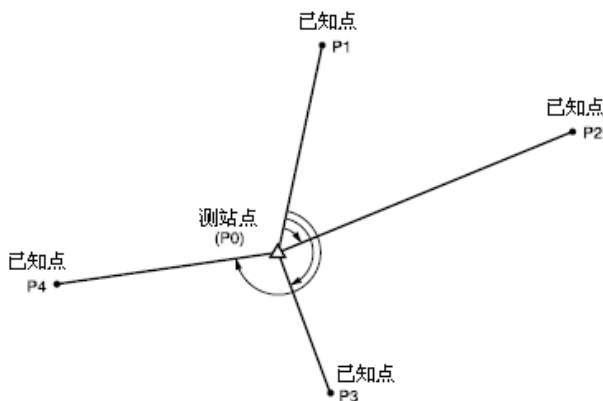


13.2 自由设站


自由设站是通过后方交会测量的方法，即对多个已知坐标点进行单盘位或双盘位观测来确定测站点的坐标和完成测站的定向。仪器内存中的坐标数据可以作为已知点数据调用，需要时还可对各观测点的残差情况进行检查。

- 利用 3~10 个已知点进行后方交会测量时可以不测距，仅有 2 个已知点时必须进行距离测距。

输入值	输出值
已知点坐标： (Ni, Ei, Zi)	测站点坐标： (N0, E0, Z0)
观测值	
水平角观测值： Hi	
垂直角观测值： Vi	
距离观测值： Di	



- 后方交会测量结果可以是测站点的 N、E、Z 坐标，也可以仅仅是 Z 坐标。
- 坐标后方交会测量结果将以测量所得值替代原值作为测站点的 N、E、Z 坐标，而高程后方交会测量结果仅以测量所得 Z 值替代原 Z 值，N、E 坐标值则采用原值。实施后方交会测量时请按照“13.2.1 坐标后方交会测量”和“13.2.2 高程后方交会测量”介绍的步骤进行。
- 输入的已知坐标和交会计算所得坐标可以保存至当前作业中。

 “29.作业选取与删除”

13. 设立测站

13.2.1 观测设置

观测设置用于后方交会测量前对是否采用双盘位观测以及是否显示高程标准差等内容的设置。

观测设置步骤

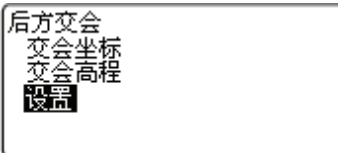
1. 在坐标测量菜单界面下选取“测站定向”。



2. 按[后交]键进入后方交会测量菜单界面。



3. 选取“设置”。




4. 设置好以下设置项 (*为默认值):

(1) F1/F2 观测: No*/Yes

后方交会测量时是否进行双盘位观测的设置。设置为“**Yes**”时进行双盘位观测。

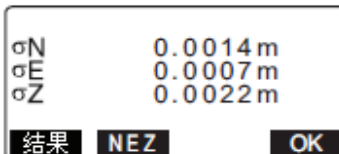
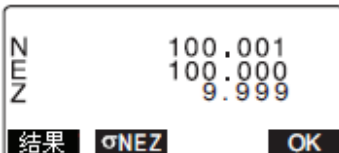


 “13.2.3 双盘位坐标后方交会测量”

(2) Z 标准差: On*/Off

在后方交会结果精度数据显示界面下是否显示高程标准差的设置。设置为“**On**”时显示内容中将包含高程标准差 σ_z 数据。

- 按[σ NEZ]键显示测站坐标标准差; 按[NEZ]键显示测站坐标。



- 在测量结果界面下显示有“▶”时按{▶}键可显示Z坐标标准差 σ_z 。



13.2.2 单盘位坐标后方交会测量

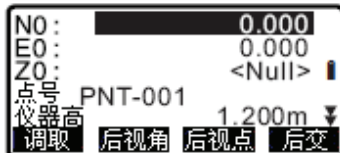
单盘位坐标后方交会测量通过对多个已知点的单盘位观测，确定出测站点的 N、E、Z 坐标和完成测站的定向。

单盘位坐标后方交会测量步骤

- 在坐标测量菜单界面下选取“测站定向”。



- 按[后交]键进入后方交会测量菜单界面。



- 选取“交会坐标”。



- 照准第一已知点后按[观测]键开始测量。

测量结果显示在屏幕上。

- 按[角度]键时仅测角不测距。



13. 设立测站


5. 按[YES]键确认测量结果。

- 此时可输入目标高。

后方交会	第1点
SD	525.450m
ZA	80°42'15"
HA-R	140°42'15"
目标高	0.000m
	NO YES

6. 输入第一已知点坐标值，然后按[往下]键进入第二已知点测量界面。

- 按[调取]键可调用内存中的已知坐标数据。

 “13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 按{ESC}键返回前一已知点测量界面。

	第1点
Np:	20.000
Ep:	30.000
Zp:	40.000
目标高:	10.000m
	调取 记录 往下

7. 重复步骤 4~5，以同样方法观测和输入第二及其余下的各已知点坐标值。当观测量足以计算测站点坐标时，屏幕将显示[计算]功能键。

8. 在全部已知点观测完成后，按[计算]键进行测站点坐标的计算。

屏幕显示出测站点坐标及其反映交会精度的标准差数据。

	第3点
Np:	20.000
Ep:	30.000
Zp:	40.000
目标高:	10.000m
	调取 记录 往下 计算

N	100.001
E	100.000
Z	9.999
σN	0.0014m
σE	0.0007m
结果	OK

9. 按[结果]键可对测量结果进行检查。

如果结果无问题，按{ESC}键返回前一界面。

- 当某已知点未被观测或需要增加新已知点时按[增加]键。

	σN	σE
第 1	-0.001	0.001
第 2	0.005	0.010
第 3	-0.001	0.001
第 4	-0.003	-0.002
作废	重算	重测 增加

10. 如果怀疑某已知点观测值交会的结果有问题，将光标移至该已知点后按[作废]键将其作废，被作废已知点左侧将被注上作废标志“*”。以同样方法将全部认为存在问题的已知点作废。
- 再次按[作废]键可取消作废。

	σN	σE
第 1	-0.001	0.001
*第 2	0.005	0.010
第 3	-0.001	0.001
第 4	-0.003	-0.002

作废 重算 重测 增加

11. 按[重算]键将步骤 10 中作废点排除后重新计算和显示测站点坐标。
- 如果结果无问题转至步骤 12。
- 如果计算结果仍存在问题，从步骤 4 重新开始观测。
- 按[重测]键可对步骤 10 中作废的点重新进行观测。如果无作废点，则可选取对最后的点或者全部点进行重测。

后方交会
首点
末点

12. 在步骤 8 界面下按[OK]键结束后方交会测量，交会所得坐标将被设为测站点坐标。
- 按[YES]键可根据测站点坐标和第一已知点坐标完成后视定向。
 - 按[OK]键确认完成测站的设立和定向后进入坐标测量界面。

后方交会
后视定向

NO YES

NO: 100.001
E0: 100.009
Z0: 9.999
点名 PNT-001
目标高 1.200m

调取 记录 OK

- 按[记录]键将显示后视点数据记录界面，按[OK]键确认可将测站数据、后视数据、已知点数据和角度测量数据保存至当前作业。
- 按[NO]键则不进行后视定向直接返回测站设立界面。

ZA 80° 30' 10"
HA-R 120° 10' 00"
目标高 1.400m
代码

调取 OK

NO: 100.001
E0: 100.009
Z0: 9.999
点号 PNT-001
仪器高 1.200m

调取 后视角 后视点 后交

Note

- 即使在设置模式下将距离单位设为“英寸”，标准差仍是以“英尺”单位显示。

13. 设立测站

13.2.3 双盘位坐标后方交会测量

双盘位坐标后方交会测量通过对多个已知点的双盘位观测，确定出测站点的 N、E、Z 坐标和完成测站的定向。

双盘位坐标后方交会测量步骤

1. 按前述方法进行观测设置，将“F1/F2 观测”设为“**Yes**”。

 “13.2.1 观测设置”

2. 在坐标测量菜单界面下选取“测站定向”，按[**后交**]键进入后方交会测量菜单界面。



3. 选取“交会坐标”。

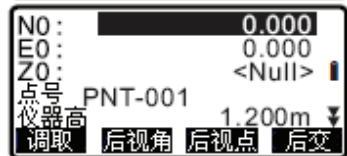


4. 盘左照准第一已知点（顶行显示“R”）

后按[**观测**]键开始测量。

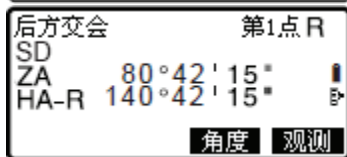
测量结果显示在屏幕上。

- 按[**角度**]键时仅测角不测距。



5. 按[**YES**]键确认盘左测量结果。

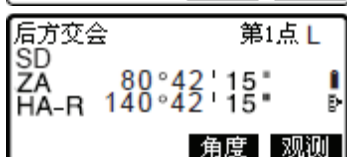
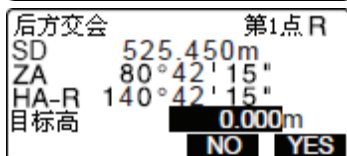
- 此时可输入目标高。



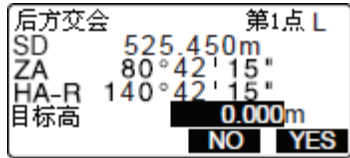
6. 盘右照准第一已知点（顶行显示“L”）

后按[**观测**]键测量。

测量结果显示在屏幕上。




7. 按[YES]键确认盘右测量结果。



8. 输入第一已知点坐标值，然后按[往下]键进入第二已知点测量界面。

- 按[调取]键可调用内存中的已知坐标数据。

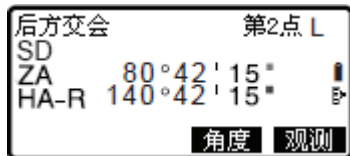
 “13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 按{ESC}键返回前一已知点测量界面。



9. 重复步骤 4~8，以同样方法观测和输入第二及其余下的各已知点坐标值。

- 注意观测顺序的不同。



当观测量足以计算测站点坐标时，屏幕将显示[计算]功能键。

按“单盘位坐标后方交会测量步骤”中步骤 8 至 12 同样方法完成测站点坐标的计算和测站设立。



Note

- 双盘位后方交会测量时的观测顺序如下：

- (1) 第一已知点（盘左观测-盘右观测-坐标输入）
- (2) 第二已知点（盘右观测-盘左观测-坐标输入）
- (3) 第三已知点（盘左观测-盘右观测-坐标输入）
- (4)

重测第一已知点时的观测顺序如下：

- (1) 第一已知点（盘左观测-盘右观测-按{ESC}键放弃）
- (2) 第一已知点（盘右观测-盘左观测-坐标输入）

13. 设立测站

13.2.4 高程后方交会测量

高程后方交会测量用于通过对多个已知点的观测确定出测站点的高程。

- 高程后方交会测量时要求对已知点进行距离测量。
- 观测的已知点数为 1~10 个。

高程后方交会测量步骤

1. 在坐标测量菜单界面下选取“测站定向”。




2. 按[后交]键进入后方交会测量菜单界面。



3. 选取“交会高程”。

- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

 “7.2 仪器整平”

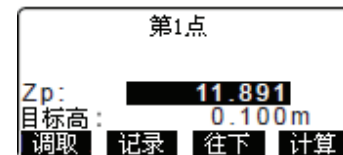


4. 照准第一已知点，按[观测]键开始测量。
测量结果显示在屏幕上后按[停止]键。



5. 按[YES]键确认测量结果。

6. 输入第一已知点高程值后按[往下]键进入第二已知点测量界面。

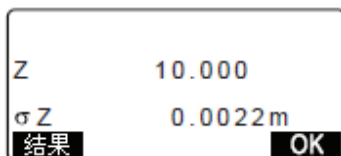


7. 重复步骤 4~5, 以同样方法观测和输入全部已知点高程值。

- 按{ESC}键可返回前一已知点测量界面。

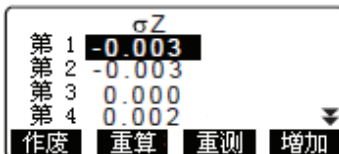
8. 在全部已知点观测完成后, 按[计算]键进行测站点高程的计算。

屏幕显示测站点高程及其反映交会精度的标准差数据。



9. 按[结果]键可对测量结果进行检查。

如果结果无问题, 按{ESC}键转至步骤 10。



10. 如果怀疑某已知点观测值交会的结果有问题, 将光标移至该已知点后按[作废]键将其作废, 被作废点已知点左侧将被注上作废标志“*”。

11. 按[重算]键将步骤 10 中作废点排除后重新计算和显示测站点高程。

如果结果无问题, 转至步骤 12。

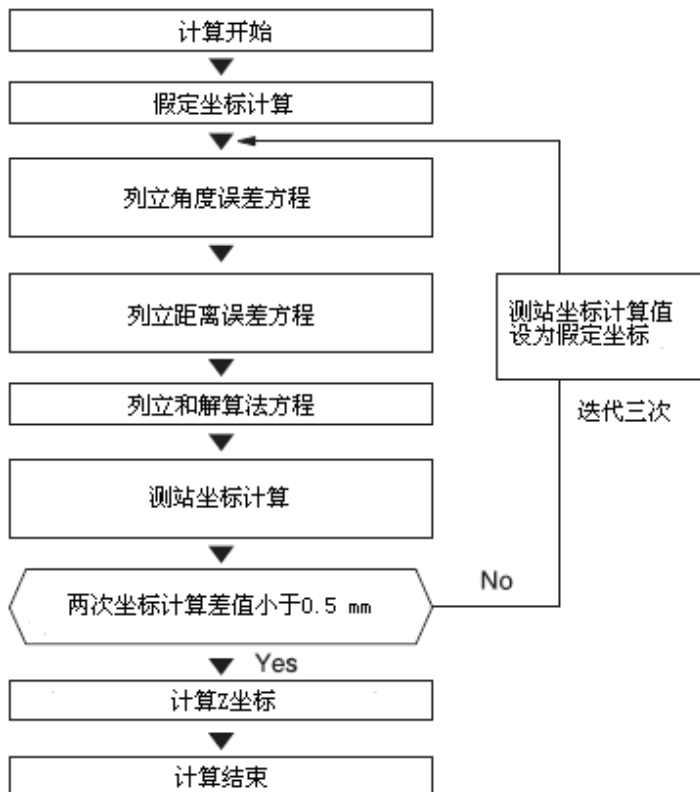
如果计算结果仍存在问题, 从步骤 4 重新开始观测。

12. 按[OK]键结束后方交会测量, 测站点原高程值将被交会所得高程 Z 值取代, N、E 坐标值保持不变。



后方交会计算流程

测站点的 N、E 坐标通过列立角度和距离误差方程，采用最小二乘原理求取；测站点的 Z 坐标则以其平均值作为最后结果。



☞ 后方交会测量注意事项

当测站点与所观测的三个或三个以上已知点位于同一圆周上时，测站点的坐标无法确定。

下图所示图形是可取得：



下图所示图形无法计算出正确结果：

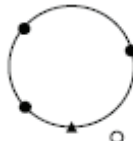


当测站点和已知点位于同一圆周上时，可采取下列措施之一进行观测：

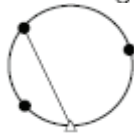
- (1) 将测站点尽可能地设立在由已知点构成的三角形之重心上。



- (2) 增加一不位于圆周上的已知点。



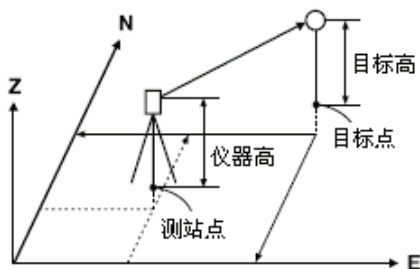
- (3) 至少对其中一个已知点进行距离测量。



- 当已知点间的夹角过小时，仪器无法计算出测站点的坐标。测站点距已知点越远，已知点间的夹角就越小，也就越容易出现位于同一圆周上的情况。

14. 坐标测量

在输入测站点坐标、仪器高、目标高等数据和完成后视坐标方位角定向后，利用坐标测量功能可以直接测量和记录目标点的三维坐标值。



- 测距参数设置也可在坐标测量菜单下进行。

☞ “33.2 测距参数设置”

三维坐标测量

在测站和后视坐标方位角设置完成后便可测定和记录目标点的三维坐标。

目标点三维坐标计算公式如下：

$$N1 = N0 + S \times \sin Z \times \cos Az$$

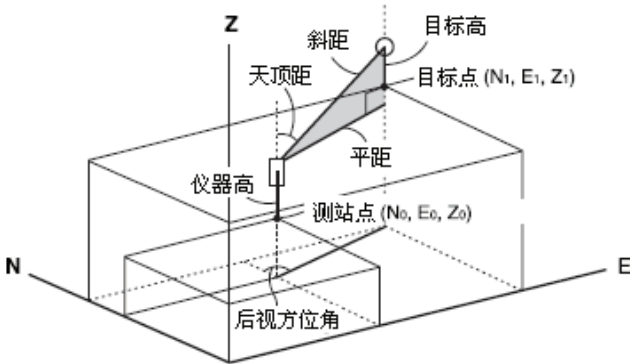
$$E1 = E0 + S \times \sin Z \times \sin Az$$

$$Z1 = Z0 + S \times \cos Z + ih - fh$$

N0: 测站点 N 坐标	S: 斜距	ih: 仪器高
E0: 测站点 E 坐标	Z: 天顶距	fh: 目标高
Z0: 测站点 Z 坐标	Az: 坐标方位角	



- 右盘位观测时，天顶距 Z 均按 $360^\circ - Z$ 计算。



- 无测量值或者“空”值显示时均以“Null”表示。
- 如果测站点 Z 坐标设为“Null”，则测量点 Z 坐标自动设为“Null”。

三维坐标测量步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单界面下按[菜单]键后选取“坐标测量”。

2. 在<坐标测量>界面下选取“测站定向”并完成测站的设立和后视定向。



3. 精确照准目标点，在<坐标测量>界面下选取“测量”后按[观测]键开始坐标测量。目标点坐标值显示在屏幕上，按[停止]键停止坐标测量。




- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

 “7.2 仪器整平”

14.坐标测量

- 如需要可输入目标高、点号和代码数据。
- **[记录]**键用于记录测量结果。
- **[测存]**键用于在不需要改变自动产生的点号、目标高和代码时，自动完成目标点的测量和记录。

 “28.记录数据”



4. 精确照准下一目标点后按**[观测]**键或**[测存]**键测量，重复此方法至完成全部目标点的测量。

- 全部目标点测量完成后，按**{ESC}**键结束并返回<坐标测量>界面。

Note

- 当屏幕显示有**[测存]**键功能时，接触发键也可自动完成目标点的测量和记录。

15. 放样测量

放样测量功能用于在实地上测设出设计点的点位。放样过程中，通过对照准点的角度、距离或坐标测量，仪器可显示出预先输入的放样值与实测值之差值以引导放样。

显示的差值采用下列公式计算：

水平角差值

$$\text{水平角差值} = \text{水平角放样值} - \text{水平角实测值}$$

距离差值

$$\text{平距差值} = \text{平距实测值} - \text{平距放样值}$$

$$\text{斜距差值} = \text{斜距实测值} - \text{斜距放样值}$$

$$\text{高差差值} = \text{高差实测值} - \text{高差放样值}$$

- 放样值的输入具有多种模式，包括坐标、平距、斜距、高差和悬高放样模式。
- 在坐标、平距、斜距和高差放样模式下，可调取仪器内存中的已知坐标作为放样数据。放样时的平距、斜距和高差放样值根据调取的坐标放样值、测站坐标、仪器高和目标高计算而得。
- 放样测量工作可借助红绿导向光高效率完成。

“4.1 仪器部件名称”

“5.1 键盘操作”

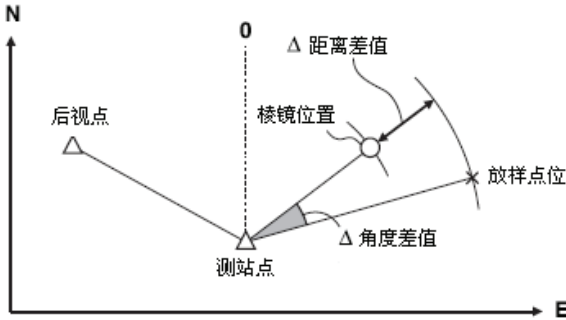
- 测距参数设置可在放样测量菜单界面下进行。
- 无测量值或者“空”值显示时均以“Null”表示。
角度或距离放样值设为“Null”时，距离差值自动设为“Null”。



- 如果放样数据不是在<放样坐标>界面下输入，当返回<放样坐标>界面时，所输入的放样数据将被删除。

15.1 坐标放样测量

在输入了放样点坐标后，CX 自动计算出放样所需的角度和距离值，利用角度和距离放样功能便可测设出所需点位。



- 进行高程放样时，将棱镜安置在测杆上并保持目标高一致可使放样作业效率更高。

坐标放样测量步骤

1. 在测量模式第 3 页菜单下按[放样]键进入放样测量界面。
2. 选取“测站定向”后输入测站数据和完成后视定向。
☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”
3. 选取“放样数据”进入放样数据输入界面。

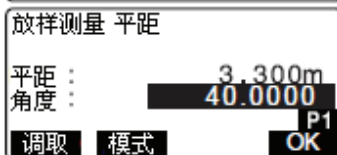


4. 输入放样点的坐标。

- 按[调取]键可调用内存中的已知坐标作为放样数据。


 “13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 按[模式]键可将输入的坐标放样值换算成平距和水平角放样值，并可在坐标、平距、斜距、高差、高度放样测量模式间切换。



5. 按[OK]键确认输入的放样数据。

- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

 “7.2 仪器整平”

6. 转动仪器照准部至使显示的“水平角差”值为零确定出放样方向，然后在该方向上设立棱镜。



7. 照准棱镜按[观测]键进行距离测量。

屏幕显示棱镜点与放样点间的距离偏差值。



8. 根据显示的距离偏差值前后移动棱镜，测量至使距离偏差值为“0”即为放样点位。距离偏差值为“+”时将棱镜移向测站，距离偏差值为“-”时将棱镜移离测站。

- 按[← →]键可以箭头符号形式直观显示棱镜应移动的方向：

← : 向左移动棱镜
 → : 向右移动棱镜
 ↑ : 向外移动棱镜
 ↓ : 向内移动棱镜



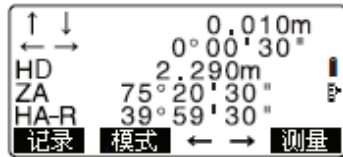
15.放样测量

- ▲：向上移动棱镜
- ▼：向下移动棱镜

当棱镜位置与放样点位置的偏差小于一定范围时，四个箭头符号同时显示在屏幕上。

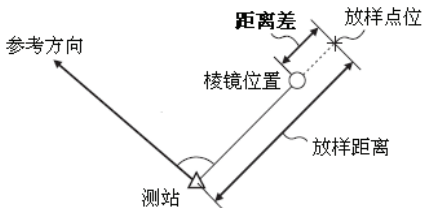
9. 按[ESC]键返回步骤 4 放样界面。

- 在步骤 4 中按[调取]键，则屏幕将列出内存中的放样点坐标表，选取所需放样点继续实施放样测量。
- 按[记录]键可存储放样结果。
☞ 记录方法“28.记录数据”



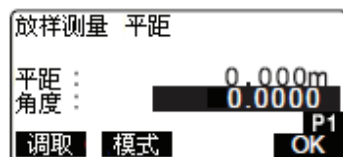
15.2 角度距离放样测量

角度和距离放样测量功能是根据相对于参考方向转过的角度和距离测设出所需点位。



角度距离放样测量步骤

- 在测量模式第 3 页菜单下按[放样]键进入放样测量界面。
- 选取“测站定向”后输入测站数据和完成后视定向。
☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”
- 选取“放样数据”进入放样数据输入界面。
- 按[模式]键至使屏幕显示<放样测量 平距>界面。



- 按[模式]键可在坐标、平距、斜距、高差、高度放样测量输入模式间切换。

☞ “15.1 坐标放样测量”

“15.3 悬高放样测量”

- 按[调取]键可调用内存中的放样点坐标反算出放样角度和距离。

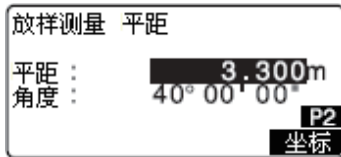
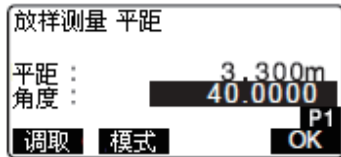
☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

5. 输入下列放样数据：

(1)平距：测站至放样点的水平距离值（选取其他放样模式时输入相应的斜距、高差、高度放样值）。

(2)角度：相对参考方向转过的水平角放样值。

- 在第 2 页菜单下按[坐标]键可输入放样点的坐标。



6. 按[OK]键确认输入的放样数据。

- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

☞ “7.2 仪器整平”

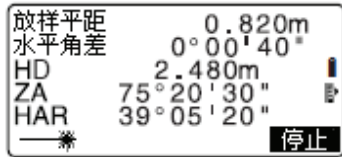
7. 转动仪器照准部至使“水平角差”值为零确定出放样方向，然后在该方向上设立棱镜。



15.放样测量

8. 照准棱镜按[观测]键进行距离测量。

屏幕显示棱镜点与放样点间的距离偏差值。



9. 根据显示的距离偏差值前后移动棱镜，测量至使角度和距离偏差值均为“0”时即为放样点位。

10. 按[ESC]键返回放样界面。

- 在步骤 5 中按[调取]键，则屏幕将列出内存中的放样点坐标表，选取所需放样点继续实施放样测量。

- 按[记录]键可存储放样结果。

 记录方法“28.记录数据”

15.3 悬高放样测量

悬高放样测量功能用于无法在其位置上设置棱镜的点的高度的测设。


 “12.6 悬高测量”

悬高放样测量步骤

1. 将棱镜设置于放样点的正上方或正下方并量取棱镜高（棱镜中心至地面点的距离）。

2. 在测量模式第 3 页菜单下按[放样]键进入放样测量界面。


3. 如需要可输入测站数据。

 “13.1 输入测站和后视方位角数据”

4. 选取“放样数据”后按[放样]键至使屏幕显示“放样测量 高度”界面。

5. 在“高度”栏内输入地面点至放样点的高度值并输入棱镜高后按[OK]键。

- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。


 “7.2 仪器整平”



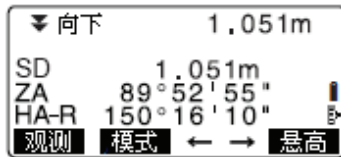
6. 照准棱镜后按[观测]键测距。

7. 按[悬高]键开始悬高放样测量，根据屏幕提示的偏差值俯仰转动望远镜至使偏差值为“0”确定出放样点位。

按[←→]键可使望远镜转动方向以箭头符号直观表示：

 向上：向上转动望远镜

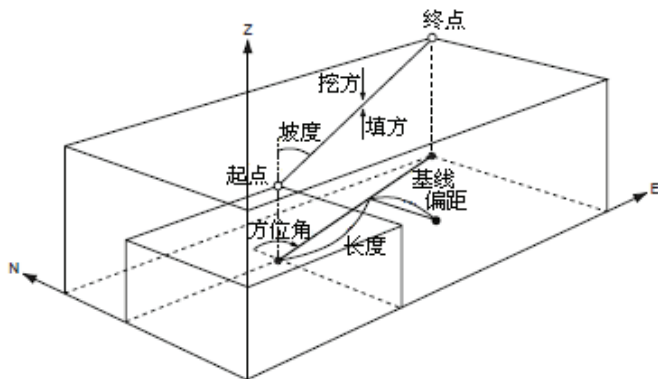
 向下：向下转动望远镜



8. 悬高放样完成后按{停止}键结束，再按{ESC}键返回步骤 5 放样界面。

16. 直线放样测量

直线放样功能用于测设相对于确定基线的距离为已知的点位，也可用于求取测量点至确定基线的距离。



16.1 定义基线

直线放样测量前先要定义基线。基线可以通过输入两已知点的坐标或测定两点坐标来定义。比例因子反映出已知坐标与实测坐标之间的差异。

$$\text{比例因子}(X, Y) = \frac{\text{实测所得水平距离}}{\text{坐标计算所得水平距离}}$$


- 不对基线的起点和终点进行测量时其比例因子为“1”。
- 定义的基线即可用于直线放样测量，也可用于点投影。

定义基线步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“直线放样”。



2. 选取“测站定向”后输入测站数据和完成后视定向。

 “13.1 输入测站和后视方位角数据”

3. 选取“定义基线”。



4. 输入基线起点坐标数据后按[OK]键。

- 按[调取]键可调用内存中的已知点坐标。
- ☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”
- 按[观测]键可直接测量基线起点坐标。



5. 输入基线终点坐标数据。

- 按[观测]键可直接测量基线终点坐标。



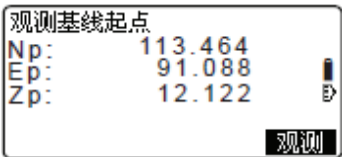
6. 若需检测基线点按{FUNC}键后按[测量]键进入基线点检测界面，否则按[OK]键转至步骤 10。



7. 照准基线起点按[观测]键，屏幕显示测量结果。

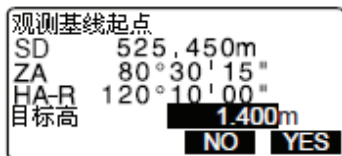
- 按[停止]键停止测量。
- 此时可输入目标高。
- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

☞ “7.2 仪器整平”



8. 按[YES]键确认测量结果。

- 按[NO]键可重新测量基线起点。

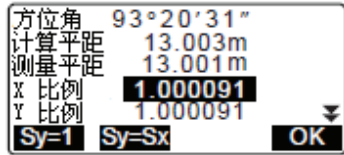


9. 照准基线终点按[观测]键，屏幕显示测量结果后按[YES]键确认。

16. 直线放样测量

10. 屏幕显示基线定义结果。

屏幕显示出基线起终点的计算平距值、测量平距值、比例因子、方位角值和坡度值。

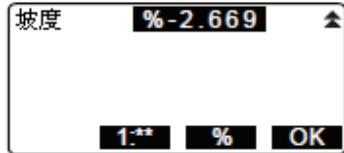


11. 按[OK]键结束基线定义进入<直线放样>界面。

☞ “16.2 直线点放样”

“16.3 直线线放样”

- 按[Sy=1]键可将“y 比例”设为“1”。
- 按[1: **]键可将坡度显示切换为“1: **”，即“高差：平距”。



- 直线放样测量除了能在[菜单]下进行外，还可在将[放线]功能定义到测量模式的软键上后进行。

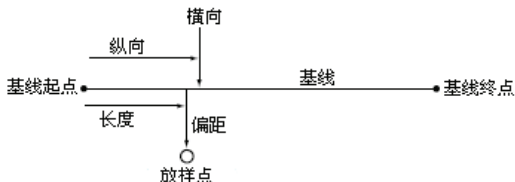
☞ [放线]功能定义“33.3 键功能定义”

- 基线除了可以按上面介绍的通过输入起、终点坐标的方法来定义外，也可在输入起、终点坐标界面下按[观测]键直接测定起、终点的坐标来进行定义。

16.2 直线点放样

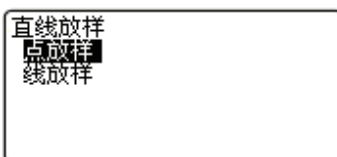
直线点放样功能可通过输入基于所定义基线的长度值和偏距值来（见下图）求取放样点的坐标，并根据求得的坐标对计算点实施放样。

- 在进行直线点放样测量前必须先定义基线。



直线点放样测量步骤

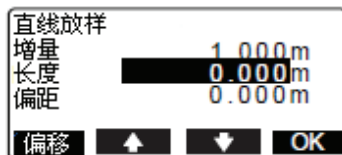
1. 在<直线放样>界面下选取“点放样”。



2. 输入下列各值：

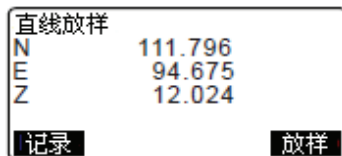
- 1) 增量：设定长度或偏距的增量值，按箭头键可在长度值或平距值原值基础上增加或减少一个增量值。
- 2) 长度：放样点在基线上的垂足点至基线起点间的距离（基线纵向距离）。
- 3) 偏距：放样点至其在基线上垂足点间的距离（基线横向距离）。

- 箭头键用于使长度值或偏距值在原值基础上增加或减少一增量值。



3. 按[OK]键计算并显示放样点的坐标值。

- [记录]键用于存储计算结果。
- ☞ “30.1 已知坐标输入与删除”
- [放样]键用于进入计算点的放样测量。
- ☞ “15.放样测量”

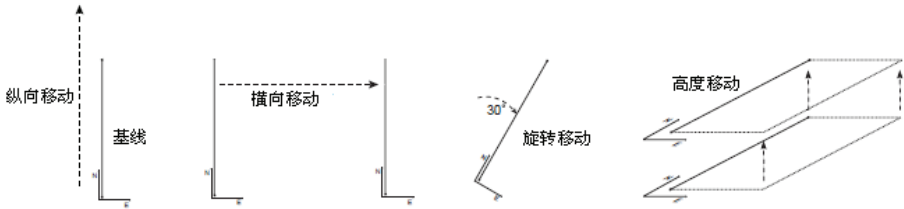


4. 按[ESC]键从步骤 2 起继续直线放样测量。

16. 直线放样测量

基线移动

定义的基线可以通过指定的纵向、横向、高度偏离值和旋转角进行下图所示的三维空间移动。

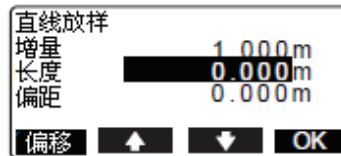


基线移动步骤

1. 在<直线放样>界面下选取“点放样”。

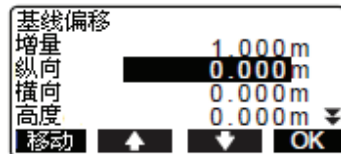


2. 按[偏移]键进入<基线偏移>界面。



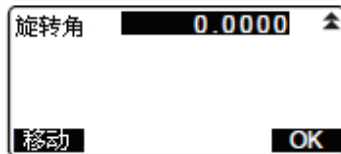
3. 输入以下各值：

- 1) 增量：按箭头键可在相应偏离值基础上增加或减少一个增量值。
- 2) 纵向：纵向偏离值。
- 3) 横向：横向偏离值。
- 4) 高度：高度偏离值。
- 5) 旋转角：旋转角偏离值。



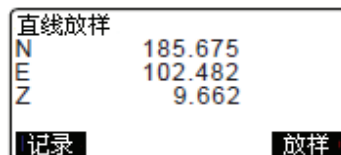
- 箭头键用于使相应偏离值在原值基础上增加或减少一增量值。

4. 按[OK]键返回步骤 2 界面。



- [移动]键用于根据设定的各偏离值永久性移动基线。

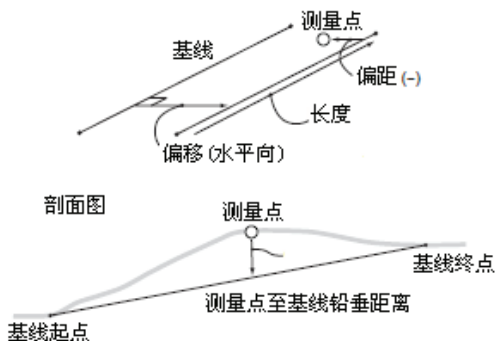
5. 在步骤 2 界面下设定各值，按[OK]键便可计算参照移动后基线的放样点的坐标。



16.3 直线线放样

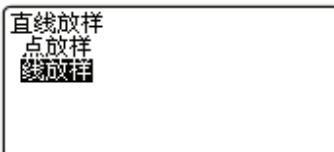
直线线放样功能用于求取测量点相对于确定基线的水平距离和垂直距离。必要时基线还可做水平方向的偏移处理。

- 在进行直线线放样测量前必须先定义基线。



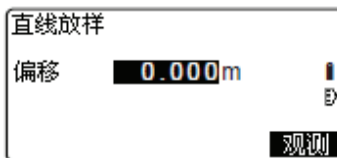
直线线放样测量步骤

1. 在<直线放样>界面下选取“线放样”。



2. 需要时输入基线的偏移值，若不需要直接转至步骤 3。


- 偏移：基线在水平向上的偏移距离。
向右侧偏移时取正值，向左侧偏移时取负值。



3. 照准目标后按[观测]键测量。

屏幕上显示出测量结果，按[停止]键停止测量。

- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

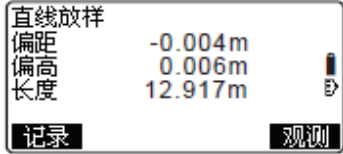
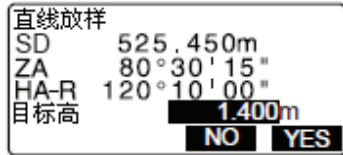
 “7.2 仪器整平”

16. 直线放样测量


4. 按[YES]键确认测量结果。

屏幕上显示出测量点与基线的偏差值：

- 偏距：测量点至基线的水平距离，测量点位于基线右侧时为正值，在左侧时为负值。
- 偏高：表示测量点高于基线。
- 偏低：表示测量点低于基线。
- 长度：测量点在基线上的垂足点至基线起点的距离。
- 按[NO]键重新观测目标。

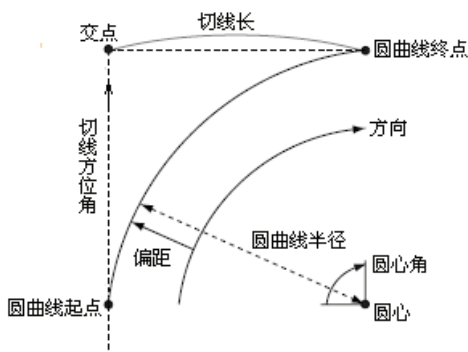


5. 照准下一目标后按[观测]键继续测量。

- [记录]键用于存储测量结果。
-  记录方法“28. 记录数据”

17. 弧线放样测量

弧线放样功能用于圆曲线点位的计算和测设，根据输入参数的不同，圆曲线的定义方式有多种。



17.1 定义弧线

圆曲线的定义可通过输入如半径、圆心角、起点坐标、圆心点、终点坐标等参数进行定义。

输入坐标定义圆曲线步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“弧线放样”。



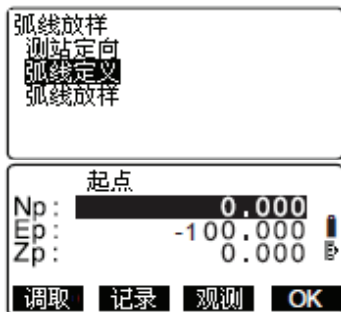
2. 输入测站数据完成测站设立。

☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

3. 在<弧线放样>界面下选取“弧线定义”。

- 按[调取]键可调用内存中已知坐标数据来定义弧线。

☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”



17. 弧线放样测量

4. 输入圆曲线起点坐标数据后按[OK]键。

5. 按{▶}或{◀}键选取圆曲线定义方式后按[OK]键。

可选取的圆曲线定义元素如下：

终点：输入曲线终点坐标

终点，圆心：输入曲线终点和圆心点坐标

终点，交点：输入曲线终点和交点坐标

圆心：输入曲线圆心点坐标

交点：输入曲线交点坐标

圆心，交点：输入曲线圆心点和交点坐标



6. 输入步骤 5 指定的定义点坐标数据。

现以“终点”为定义点为例，右图所示为圆曲线终点坐标输入界面。

- 当定义方式需输入多个坐标点时，屏幕显示出[往下]键，按[往下]键可输入下一坐标点数据。




7. 按[OK]键确认进入圆曲线参数输入界面。

8. 输入下列圆曲线参数：

- (1) 方向：相对于起点曲线的转向
- (2) 半径：圆曲线半径
- (3) 转角：圆曲线所对圆心角
- (4) 弧长：圆曲线弧长
- (5) 弦长：曲线起点至终点直线距离
- (6) 切线长：切线长
- (7) 切线角：切线方位角



输入参数的数量取决于步骤 5 中指定的定义元素。

☞ “ 定义点与圆曲线参数”



9. 输入圆曲线参数后按{OK}键，仪器将计算出其他相关参数。

- [圆心]: 记录计算所得圆心坐标。
- [交点]: 记录计算所得交点坐标。
- [终点]: 记录计算所得终点坐标。




10. 按[OK]键结束圆曲线定义进入<弧线放样>界面，开始弧线放样测量。

 “17.2 弧线放样”

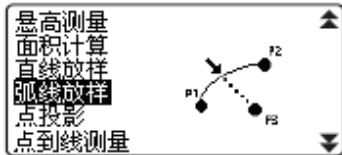
Note

- 弧线放样测量除了可以在[菜单]下进行外，还可在将[放弧]功能定义到测量模式的软键上进行。


 [放弧]功能定义“33.3 键功能定义”

测量坐标定义圆曲线步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“弧线放样”。



2. 输入测站数据完成测站设立。

 “13.1 输入测站和后视方位角数据”

3. 在<弧线放样>界面下选取“定义弧线”。



4. 照准圆曲线起点后按[观测]键测量。

- 按[停止]键停止测量。
- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

 “7.2 整平仪器”



17. 弧线放样测量

5. 按[OK]键确认测量结果。

- 按[观测]键重新测量圆曲线起点。
- 按[仪器高]键可输入仪器高和目标高。

6. 按{>}或{<}键选取圆曲线定义方式后按[OK]键。

7. 照准所选定义点(终点、圆心点或交点)后按[观测]键测量。

8. 按[OK]键确认测量结果。



- 按[观测]键重新测量定义点。
- 按[仪器高]键可输入仪器高和目标高。
- 当定义方式需多个坐标点时，屏幕显示出[往下]键，按[往下]键可测量下一定义点。

9. 输入下列圆曲线参数：

- (1) 方向：相对于起点曲线的转向
- (2) 半径：圆曲线半径
- (3) 转角：圆曲线所对圆心角
- (4) 弧长：圆曲线弧长
- (5) 弦长：曲线起点至终点直线距离
- (6) 切线长：切线长
- (7) 切线角：切线方位角



输入参数的数量取决于步骤 5 中指定的定义点。

 “ 定义点与圆曲线参数”

起点			
Np:	113.464		
Ep:	91.088		
Zp:	12.122		
仪器高	记录	观测	OK

定义点选取
终点
OK

终点			
Np:	0.000		
Ep:	0.000		
Zp:	0.000		
调取	记录	观测	OK

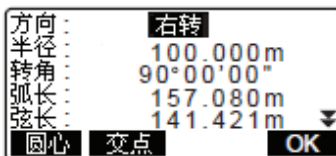
终点			
Np:	113.464		
Ep:	91.088		
Zp:	12.122		
调取	记录	观测	OK

方向:	左转
半径:	<Null>
转角:	<Null>
弧长:	<Null>
弦长:	141.421m
OK	


切线长:	<Null>
切线角:	<Null>
OK	

10. 输入圆曲线参数后按[OK]键，仪器将计算出其他相关参数。

- [圆心]: 记录观测所得圆心坐标。
- [交点]: 记录观测所得交点坐标。
- [终点]: 记录观测所得终点坐标。




11. 按[OK]键结束圆曲线定义进入<弧线放样>界面，开始弧线放样测量。

 “17.2 弧线放样”

Note

- 弧线放样测量除了可在[菜单]下进行外，还可在将[放弧]功能定义到测量模式的软键上进行。

 [放弧]功能定义“33.3 键功能定义”



定义点与圆曲线参数

输入圆曲线参数的数量取决于步骤 5 或 6 中指定的定义点，下表中以“○”和“×”分别表示在指定定义点后可以和不可以输入的圆曲线参数：

参数 定义点	半径	转角	弧长	弦长	切线长	切线 方位角	方向
终点, 圆心点	×	×	×	×	×	×	○
终点, 交点	×	×	×	×	×	×	○
圆心点, 交点	×	×	×	×	×	×	○
终点	○	○	○	×	○	○	○
圆心点	×	○	○	○	○	×	○
交点	○	○	×	○	×	×	○



弧线放样测量注意事项

出现下列情形时圆曲线参数无法计算：

$$\text{圆曲线半径} < \frac{\text{弦长}}{2}$$

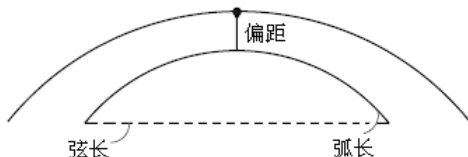
$$\text{圆曲线弧长} < \text{弦长}$$

$$2 \times \text{切线长} < \text{弦长}$$

切线方位角与起终点连线方位角间夹角等于“0”或大于 180°

17.2 弧线放样

弧线放样功能用于在完成圆曲线定义后，通过输入圆曲线弧长（或弦长）、偏距值来计算圆曲线上及其两侧点的坐标并进行测设。



- 进行弧线放样测量前，必须先对圆曲线进行定义。

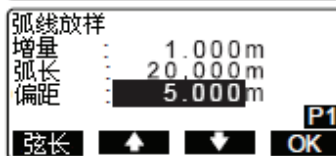
弧线放样测量步骤

1. 在<弧线放样>界面下选取“弧线放样”。

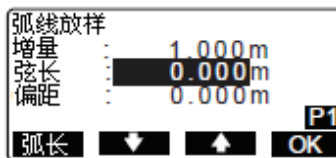


2. 输入下列数据：

- (1) 增量：按箭头键可在相应值基础上增加或减少该增量值。
- (2) 弧长：圆曲线起点至计算点间的弧长。
- (2)' 弦长：圆曲线起点至计算点间的弦长。
- (3) 偏距：计算点至定义圆曲线的偏距值，以左“-”右“+”方式输入。




- 按[弦长]键可切换至弦长输入。
- 箭头键用于在原值基础上增加或减少一增量值。




17. 弧线放样测量

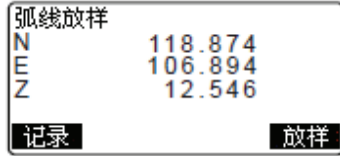
3. 按[OK]键计算出放样点的坐标并显示在屏幕上。

- [记录]键用于将计算所得放样点坐标值保存至仪器内存中。

-  “30.1 已知坐标输入与删除”

- [放样]键用于对放样点实施放样测量。

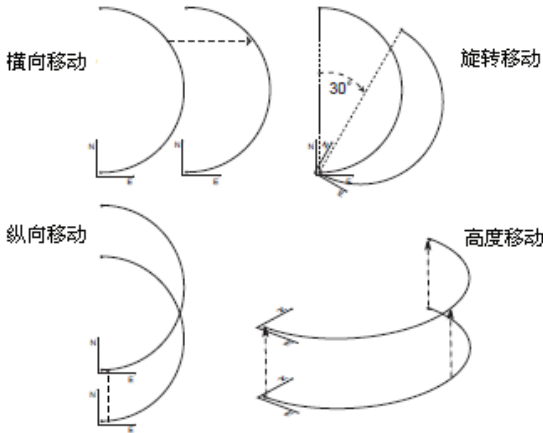
-  “15. 放样测量”



4. 按[ESC]键从步骤 2 起继续弧线放样测量。

弧线移动

定义的弧线可以通过指定的纵向、横向、高度偏离值和旋转角进行下图所示的三维空间移动。



弧线移动步骤

1. 在<弧线放样>界面下选取“弧线放样”进入弧线放样界面。



2. 按[**FUNC**]键后按[**偏移**]键进入<圆曲线偏移>界面。

弧线放样	
增量:	1.000m
弧长:	20.000m
偏距:	5.000m
P2	
偏移	

3. 输入以下各值:

- (1) 增量: 按箭头键可在相应偏离值基础上增加或减少该增量值。
- (2) 纵向: 纵向偏离值。
- (3) 横向: 横向偏离值。
- (4) 高度: 高度偏离值。
- (5) 旋转角: 旋转角偏离值。

- 箭头键用于使相应偏离值在原值基础上增加或减少一增量值。

圆曲线偏移	
增量	1.000m
纵向	0.000m
横向	0.000m
高度	0.000m
移动	移动

旋转角	0.0000
移动	OK

4. 按[**OK**]键返回步骤 2 界面。

- [**移动**]键用于根据设定的各偏离值永久性移动圆曲线。

5. 在步骤 2 界面下设定各值, 按[**OK**]键便可计算和显示参照移动后圆曲线的放样点的坐标。

弧线放样	
N	18.874
E	-93.106
Z	1.273
记录	放样

18. 点投影

点投影功能用于将一已知坐标点投影至一确定基线上，待投影点的已知坐标可以通过测量获得，也可由手工输入。仪器将计算并显示投影点的长度值、偏距值和坐标值。



18.1 定义基线

进行点投影前先要定义基线，基线定义方法与直线放样基线定义方法相同。

- 定义的基线可用于直线放样测量或点投影。

定义基线步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“点投影”。



2. 输入测站数据和定义基线。

☞ 基线定义方法“16.1 定义基线”

3. 按[OK]键完成基线定义进入<点投影>界面。

☞ “18.2 点投影”



Note

- 点投影除了在[菜单]下进行外，还可在将[投点]功能定义到测量模式的软键上后进行。

☞ [投点]功能定义“33.3 键功能定义”

18.2 点投影

在进行点投影前必须先定义基线。

点投影步骤

1. 进行基线定义。

☞ “18.1 定义基线”

2. 在<点投影>界面下选取“点投影”。



3. 输入待投影点坐标。

- [观测]键用于测定待投影点的坐标。
- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

☞ “7.2 整平仪器”

- [记录]键用于将输入的坐标值保存至仪器内存中。

☞ “30.1 已知坐标输入与删除”



4. 按[OK]键显示投影结果如下：

- 长度：基线起点至投影点间的距离。
- 偏距：待投影点至投影点间的距离。
- 高差：待投影点与投影点间的高差。
- [XYZ]键用于显示投影点的坐标。
- [偏心]键用于显示偏离值。
- [记录]键用于将投影点的坐标值保存至仪器内存中。
- ☞ “30.1 已知坐标输入与删除”
- [放样]键用于对投影点实施放样测量。
- ☞ “15. 放样测量”



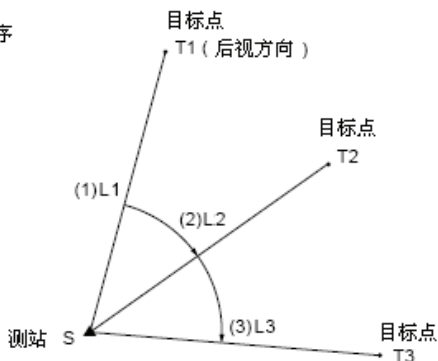
5. 按{ESC}键从步骤3起继续其他点的投影。

19. 地形测量

地形测量功能用于对目标点角度、距离的测量和记录；需要时也可采用双盘位测量方式对目标点进行测量和记录。

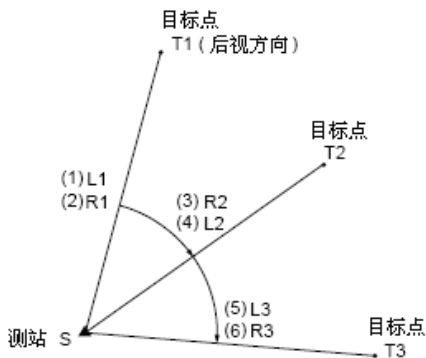
单盘位测量观测顺序

- (1) 盘左 1
- (2) 盘左 2
- (3) 盘左 3

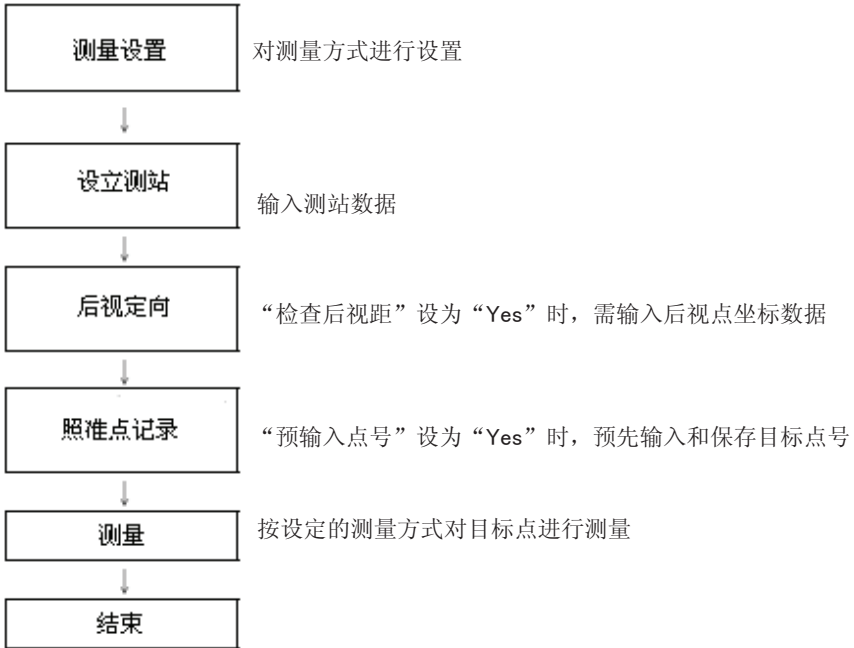


双盘位测量观测顺序

- (1) 盘左 1
- (2) 盘右 1
- (3) 盘右 2
- (4) 盘左 2
- (5) 盘左 3
- (6) 盘右 3



地形测量作业流程:



19.1 测量设置

地形测量前必须先进行测量设置，测量设置包括对测量方式（测回数、读数次数、双盘位观测、预输入点名、测量后视距、检查后视距等）的设置和保存。

- 设置和保存的测量方式可多达 8 种。
- 照准点预存点数可多达 40 个。

测量设置步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“地形测量”。

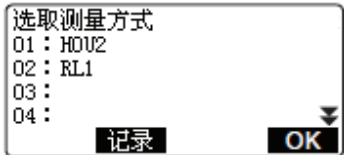
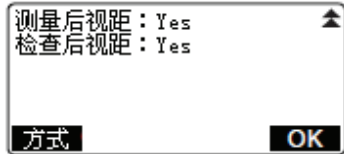
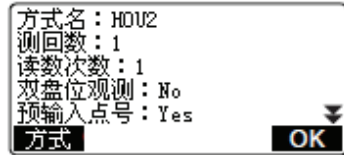


19.地形测量

2. 输入测量方式名称并设置好下列设置项:

- (1) 测回数
- (2) 读数次数
- (3) 双盘位观测
- (4) 预输入点号
- (5) 测量后视距
- (6) 检查后视距

- [方式]键用于对所做测量设置以“测量方式”形式进行记录或调用。
- [记录]键用于在光标位置处记录当前设置的“测量方式”。



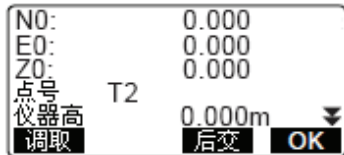
3. 按[OK]键确认。

4. 输入测站数据并按[OK]键确认。

☞ “28.1 记录测站数据”

- [后交]键用于以后方交会测量方法完成测站的设立。

☞ “13.2 自由设站”



5. 输入后视点坐标并按[OK]键确认。

- 第(5)设置项“测量后视距”和第(6)设置项“检查后视距”设为“NO”时不显示此界面。

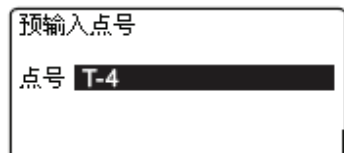
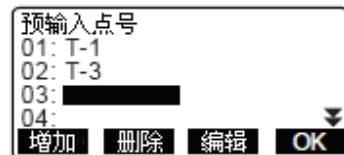


6. 按[增加]键并顺序输入待观测的目标点号后按[ENT]键完成各点号的预输入。

预输入完成后按[OK]键进入测量界面。

☞ “19.2 地形测量”

- 第(4)设置项“预输入点号”设为“NO”时不显示此界面。
- [删除]键用于所选点号的删除。
- [编辑]键用于所选点号的修改。





- 地形测量除了在[菜单]下进行外,还可在将[地形]功能定义到测量模式的软键上进行。
 - ☞ [地形]功能定义“33.3 键功能定义”
- 测量设置的选项内容如下(带“*”号为默认值):
 - (1) 测回数: 1*/ 2
 - (2) 读数次数: 1*(固定值)
 - (3) 双盘位观测: Yes / No*
 - (4) 预输入点号: Yes / No*
 - (5) 测量后视距: Yes (对后视方向进行距离测量) / No*(对后视方向仅进行角度测量)
 - (6) 检查后视距: Yes (将后视方向计算距离与实测距离进行对比) / No*
- “双盘位观测”设为“NO”时,“测回数”固定为“1”。
- “双盘位观测”设为“Yes”时,“测回数”可在“1”或“2”中选取。
- 只有当“测量后视距”设为“Yes”时,方可对“检查后视距”进行设置。

19.2 地形测量

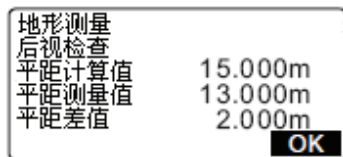
地形测量功能用于按“19.1 测量设置”中所设置的测量方式对目标的实施测量。

单盘位测量步骤

1. 按“19.1 测量设置”中的步骤 1 至 6 进行测量设置和测站设立。
2. 照准第 1 目标点,按[角度]或[观测]键进行角度或距离测量。

界面中显示的“D=”为读数次数设置值。

 - 测量之前可输入点名、目标高和代码数据。
 - 第(5)设置项“测量后视距”如果设为“NO”,则测量界面上无[观测]键显示。
 - 第(6)设置项“检查后视距”如果设为“Yes”,则在第 1 目标点测量完成后,测站点至后视点平距的计算值、测量值及其差值将显示在屏幕上。
 - 检查后若按{ESC}键将退出地形测量。



19.地形测量

3. 按[OK]键记录测量结果并返回步骤 2 界面
进入下一目标点的测量。

- 此时可输入目标高和代码等数据。

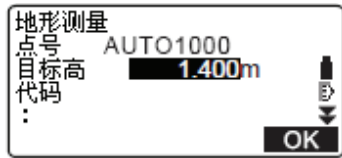
- 对第 2 目标点及其后各目标点测量中，
如果：

- 第(1)设置项“测回数”设为“1”

- 第(2)设置项“读数次数”设为“1”

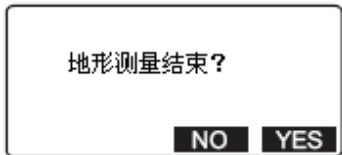
- 第(3)设置项“双盘位观测”设为“No”
则[偏心]功能将被显示，可用于目标点的
偏心测量。

-  “20.偏心测量”



4. 在完成了全部目标点的测量后，按{ESC}
键后按[Yes]键记录并结束地形测量。

- 预输入了点号时不显示此界面。



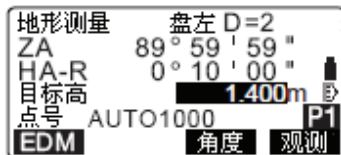
双盘位测量步骤

1. 按“19.1 测量设置”中的步骤 1 至 6 进行
测量设置和测站设立，将第(3)设置项“双
盘位观测”设为“Yes”。

2. 左盘位照准第 1 目标点并测量。

屏幕顶行显示“盘左”。

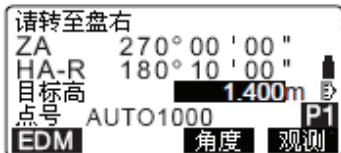
-  “地形测量步骤 2”



3. 按[OK]键确认并记录盘左测量结果。

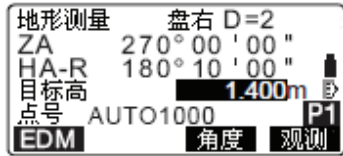
-  “地形测量步骤 3”

此时屏幕顶部显示“请转至盘右”，提示将
仪器设置为右盘位。



4. 右盘位照准第 1 目标点并测量，按[OK]键确认并记录盘右测量结果。

屏幕顶行显示“盘右”。



5. 按步骤 2 至 4 同样方法以与第 1 目标点相反盘位顺序对第 2 目标点（即先盘右后盘左）进行测量并记录测量结果。

其余目标点也均采用与上一观测点相反盘位顺序进行测量和记录。



6. 结束地形测量。

☞ “地形测量步骤 4”



- 当屏幕显示有[观测]键时，按{ENT}键或触发键具有与按[观测]键同样功能；在重复测量模式测量过程中，按触发键具有与按[停止]键同样功能；在记录测量数据界面下，按触发键具有与按[OK]键同样功能。
- 如果第(4)设置项“预输入点号”设为“No”，则在记录测量数据时需输入目标点名。
- 记录数据显示界面会因测量设置的不同而异。

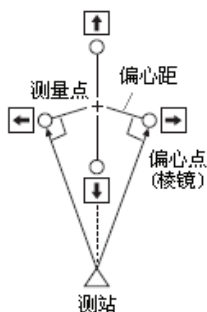
20. 偏心测量

偏心测量功能用于无法直接设置棱镜或不通视点的点位或角度和距离的测量。

- 当测量点由于无法设置棱镜或不通视等原因不能直接对其进行测量时，可将棱镜设置在距测量点不远处且通视的偏心点上，通过对偏心点的角度和距离测量来求得至测量点的角度和距离值。
- 本章着重介绍仪器提供的五种偏心测量方法。

20.1 单距偏心测量

单距偏心测量功能通过输入偏心点至测量点间的平距（偏心距）和方位来对测量点进行测量。



- 当偏心点设在测量点左侧或右侧时，应使其至测量点与测站点之间的夹角约等于 90° 。
- 当偏心点设在测量点前方或后方时，应使其位于测量点与测站点之连线上。

单距偏心测量步骤

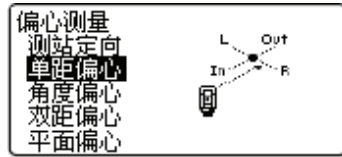
1. 在测量点附近选取一通视点作为偏心点，量取偏心距并在偏心点上设立棱镜。
2. 在测量模式第3页菜单下按[偏心]键进入<偏心测量>界面。
3. 选取“测站定向”并输入测站数据完成测站设立。

📁 “13.1 输入测站和后视方位角数据”

4. 选取“单距偏心”。

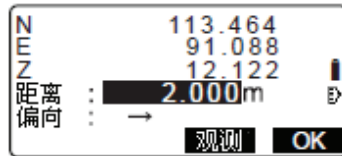
- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

 “7.2 整平仪器”



5. 照准偏心点上的棱镜后按[观测]键测量。

屏幕显示测量结果后按[停止]键停止测量。



6. 输入以下各值：

(1) 偏心距（距离）

(2) 偏心点方位（偏向）

←：偏心点位于测量点左侧

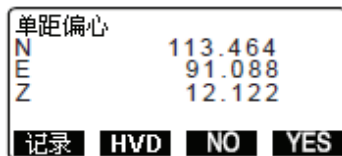
→：偏心点位于测量点右侧

↑：偏心点位于测量点后方

↓：偏心点位于测量点前方

- 按[观测]键可对偏心点进行重测。

7. 按[OK]键计算并显示测量结果。



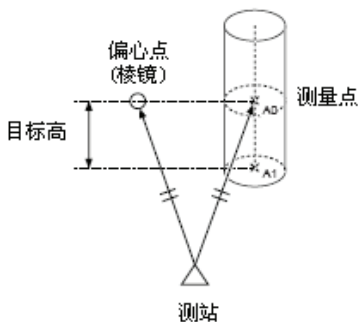
8. 按[YES]键返回<偏心测量>界面。

- 按[XYZ]键或[HVD]键可使测量结果在坐标或角度距离显示间切换。
- 按[NO]键返回前一显示界面。
- [记录]键用于保存测量结果。

 “28.记录数据”

20.2 角度偏心测量

角度偏心测量功能是在尽可能靠近测量点并位于同一圆周的左侧或右侧位置上设立偏心点，通过对偏心点的距离测量和对测量点的角度测量来获得对测量点的测量值。



- 在照准测量点 A_0 时，即可采用与偏心点相同垂直角，也可采用俯仰望远镜时所得垂直角。
- 采用俯仰望远镜时所得垂直角时，斜距(SD)、高差(VD)和 Z 坐标(Z)会随照准高度的变化而变化。

角度偏心测量步骤

1. 选取测量点附近一通视点作为偏心点（使测站至偏心点和至测量点的距离大致相等，棱镜与测量点大致等高）并在其上设立棱镜。
2. 在测量模式第 3 页菜单下按[偏心]键进入<偏心测量>界面。
3. 选取“测站定向”并输入测站数据完成测站设立。

☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 若直接计算测量点 A_0 的地面点 A_1 的坐标，需输入仪器高和照准高度。
- 若计算测量点 A_0 坐标，只需输入仪器高（照准高度为“0”）。

4. 选取“角度偏心”。

- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

 “7.2 整平仪器”



5. 照准偏心点上的棱镜后按[观测]键测量。


屏幕显示测量结果后按[停止]键停止测量。

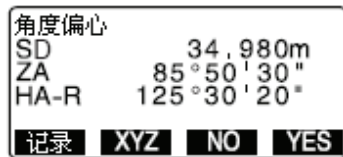


6. 转动仪器照准部精确照准测量点方向后按[OK]键。

屏幕上显示至测量点的距离值和角度值。

- 按[XYZ]键或[HVD]键可使测量结果在坐标或角度距离间切换显示。
- 按[NO]键返回前一显示界面。
- [记录]键用于存储测量结果。

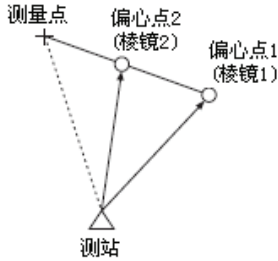
 “28. 记录数据”



7. 按[YES]键结束测量返回<偏心测量>界面。

20.3 双距偏心测量

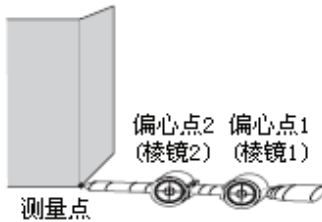
双距偏心测量功能通过对与测量点位于同一空间直线上的两个偏心点（棱镜 1 和棱镜 2）的测量，并在输入棱镜 2 至测量点间的距离后获得对测量点的测量值。



- 使用选购的两点式棱镜 2RT500-K 可使双距偏心测量更为方便，使用时将棱镜常数设置为“0”。

☞ “36.3 棱镜系统”


两点式棱镜 2RT500-K 的使用方法：



- 将两点式棱镜杆的顶点对准测量点。
- 使棱镜面朝向仪器。
- 量取棱镜 2 与测量点间距离。
- 将反射器设置为“反射片”。

双距偏心测量步骤

1. 在与测量点位于同一空间直线的位置上设置棱镜 1 和棱镜 2，量取棱镜 2 至测量点间的距离。
2. 在测量模式第 3 页菜单下按[偏心]键进入<偏心测量>界面。
3. 选取“测站定向”并输入测站数据完成测站设立。

 “13.1 输入测站和后视方位角数据”

4. 选取“双距偏心”。

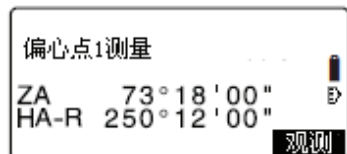
- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

 “7.2 整平仪器”



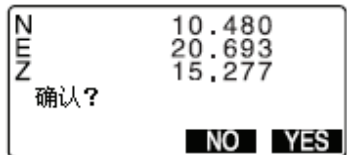
5. 照准棱镜 1 后按[观测]键进行测量。

屏幕上显示测量结果后按[YES]键确认。

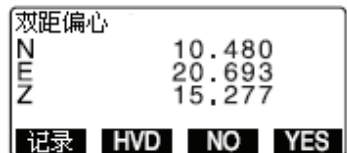
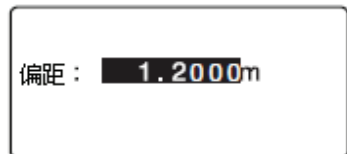


6. 照准棱镜 2 后按[观测]键进行测量。

屏幕上显示出测量结果后按[YES]键确认。



7. 输入棱镜 2 至测量点间的距离后按[ENT]键，屏幕上显示出测量点的坐标。



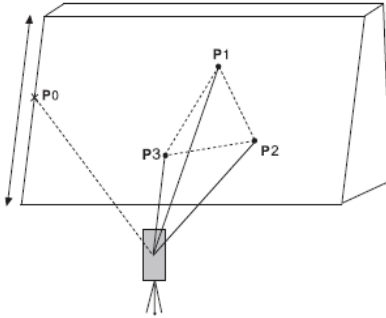
21. 偏心测量

8. 按 **[YES]** 键结束测量返回 <偏心测量> 界面。

- 按 **[XYZ]** 键或 **[HVD]** 键可使测量结果在坐标或角度距离显示间切换。
- 按 **[NO]** 键返回棱镜 1 测量显示界面。
- **[记录]** 键用于存储测量结果。
☞ “28. 记录数据”

20.4 平面偏心测量

平面偏心测量功能通过测定的三个点 P1、P2 和 P3 确定一平面，然后以测角方式来获得该平面上测量点 P0（望远镜视准线与平面的交点）的点位测量值。



- 测量时，点 P1、P2 和 P3 的目标高自动设为“0”。

平面偏心测量步骤

1. 在测量模式第 3 页菜单下按 **[偏心]** 键进入 <偏心测量> 界面。

2. 选取“测站定向”并输入测站数据完成测站设立。

☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

3. 选取“平面偏心”。

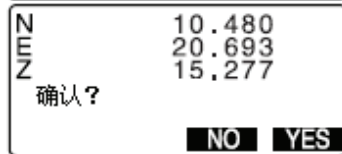
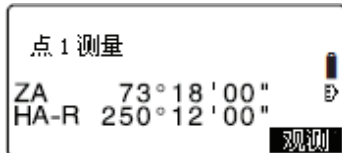
- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

 “7.2 整平仪器”



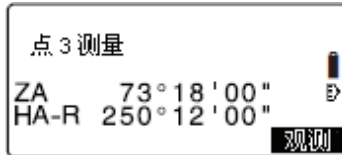
4. 照准平面上第 1 点 (P1) 后按[观测]键进行测量。

屏幕上显示测量结果后按[YES]键确认。




5. 同样，照准平面上第 2 点 (P2) 和第 3 点 (P3) 后按[观测]键进行测量。

屏幕上显示出测量结果后按[YES]键确认完成平面定义。



6. 照准测量点，屏幕上显示出测量点（视准线与平面的交点）的角度和距离观测值。

- 按[XYZ]键或[HVD]键可使测量结果在坐标或角度距离显示间切换。
- [记录]键用于存储测量结果。

 “28. 记录数据”

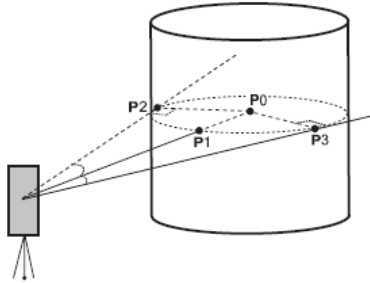


7. 用步骤 6 同样方法观测完后续的点。

8. 按[OK]键结束测量返回<偏心测量>界面。

20.5 圆柱偏心测量

圆柱偏心测量功能通过测定圆柱体的三个点 P1、P2 和 P3 来获得圆柱体中心点 P0 的点位测量值。




- 圆柱体中心点的方位角值等于圆柱边界点 P2 和 P3 方位角值之和的二分之一。

圆柱偏心测量步骤

1. 在测量模式第 3 页菜单下按[偏心]键进入<偏心测量>界面。

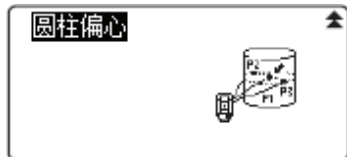
2. 选取“测站定向”并输入测站数据完成测站设立。

 “13.1 输入测站和后视方位角数据”

3. 选取“圆柱偏心”。

- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

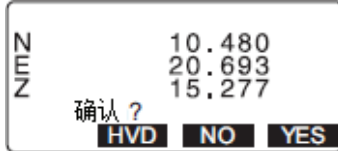
 “7.2 整平仪器”



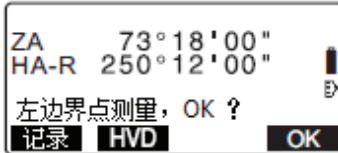
4. 照准圆柱中心边界点 P1 后按[观测]键进行测量。

屏幕上显示测量结果后按[YES]键确认。

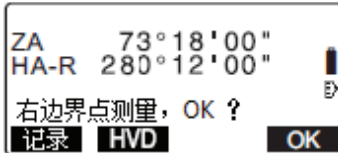
- 按[XYZ]键或[HVD]键可使测量结果在坐标或角度距离显示间切换。



5. 照准圆柱左边界点 P2 后按[OK]键进行测量。

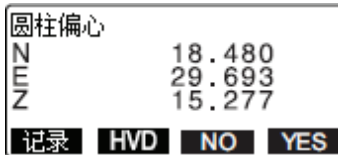


6. 照准圆柱右边界点 P3 后按[OK]键进行测量。



7. 屏幕上显示圆柱中心点 P0 的坐标，按[记录]键保存测量结果后按[OK]键返回<偏心测量>界面。

- 按[YES]键不保存测量结果返回<偏心测量>界面。
- 按[NO]键返回步骤 3 界面。



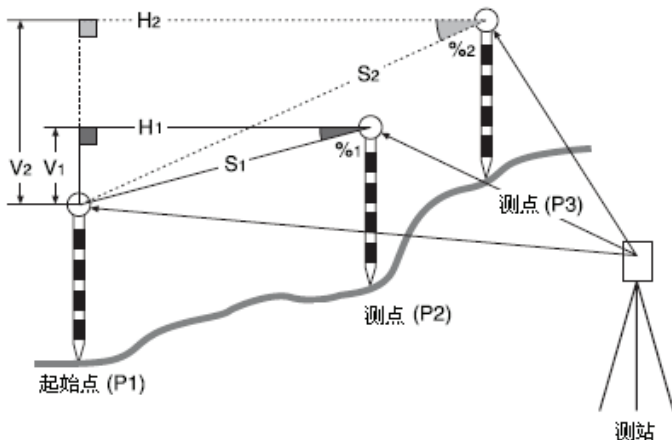
Note

- 偏心测量除了在[菜单]下进行外，还可将[偏心]功能定义到测量模式的软键上后进行。
☞ [偏心]功能定义“33.3 键功能定义”
- 如果在其他模式下已完成测站的设置，则可在选取所需偏心测量方法后直接实施测量。

21. 对边测量

对边测量功能用于在不搬动仪器的情况下，直接测定多个测点相对于某一点（起始点）间的斜距 S 、平距 H 和高差 V 。

- 最后测量的点可以设置为其后续测点的起始点。
- 测点与起始点间的高差也可以%坡度形式来显示。

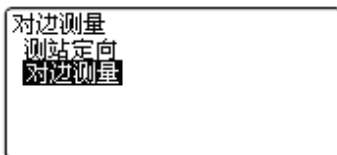


21.1 多点间距离测量

多点间的距离可以通过直接测定测点的坐标获得，也可以通过输入点的坐标后计算获得，还可以采用两种方法的组合，例如通过测量起始点的坐标和输入测点的坐标来获得。

观测法对边测量步骤

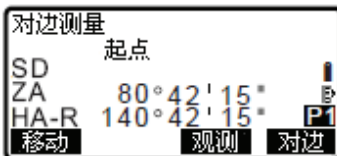
1. 在测量模式第 3 页菜单下按[对边]键后选取“对边测量”。



2. 照准起始点上的棱镜，按[观测]键测量。

显示测量结果后按[停止]键停止测量。

- 如果仪器已经进行了距离测量，则最后的距离测量值将被视为至起始点的距离而直接转至步骤 3 显示界面。



- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

 “7.2 整平仪器”

3. 照准测点后按[对边]键测量。

- [记录]键用于保存测量结果。


屏幕显示如下测量值：

SD：测点与起始点间的斜距值

HD：测点与起始点间的平距值

VD：测点与起始点间的高差值

- [目标高]键用于输入起始点和测点的目标高，输入后按[OK]键。
- [坐标]键用于输入起始点和测点的坐标值来获得对边测量结果。

 “输入法对边测量步骤”

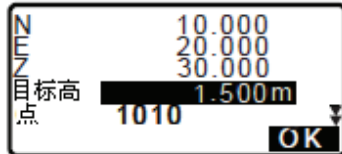
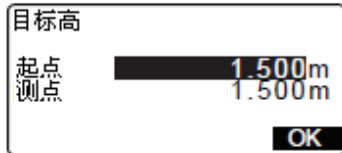
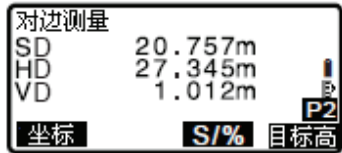
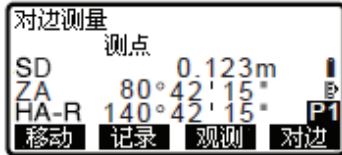
- 按[记录]键显示右图所示界面，按[OK]键可保存测点的测量结果。

- [OK]键用于保存对边测量结果。

- [ESC]键用于不保存对边测量结果继续其他测点的测量。



- 当起始点或测点无点名时无法保存对边测量结果，因此务必在保存前设定点名。




21.对边测量

4. 照准下一测点并按[对边]键对测点进行测量。

以同样方法测量多个测点与起始点间的斜距、平距和高差。

- [S/%]键用于显示测点与起始点间的坡度值。
- [观测]键用于对起始点的重新测量。
- 按[移动]键可将最后的测量点设为后面测量的新起始点。

 “21.2 改变起始点”

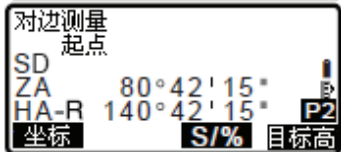
5. 按{ESC}键结束对边测量。

输入法对边测量步骤

1. 在测量模式第 3 页菜单下按[对边]键后选取“对边测量”。



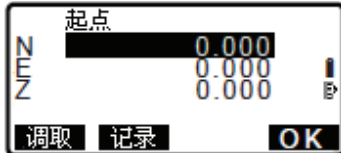
2. 在第 2 页菜单下按[坐标]键。



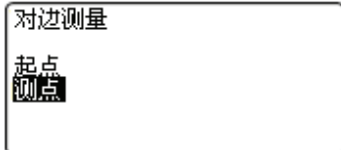
3. 输入起始点的坐标后按[OK]键。

- [调取]键用于调用内存中已知坐标数据。

 “13.1 输入测站和后视方位角数据”



4. 选取“测点”后按[ENT]键进入测点坐标输入界面。



5. 输入测点的坐标后按[OK]键。

屏幕显示以下各值：


SD：测点与起始点间的斜距值

HD：测点与起始点间的平距值

VD：测点与起始点间的高差值



- **[目标高]**键用于输入起始点和测点的目标高，输入后按**[OK]**键。
- **[坐标]**键用于重新输入起始点和测点的坐标值。
- **[记录]**键用于保存对边测量结果。
- **[S/%]**键用于显示测点与起始点间的坡度值。
- **[观测]**键用于对起始点的重新测量。
- **[移动]**键用于将最后观测的测点设为后面测量的新起始点。

 “21.2 改变起始点”



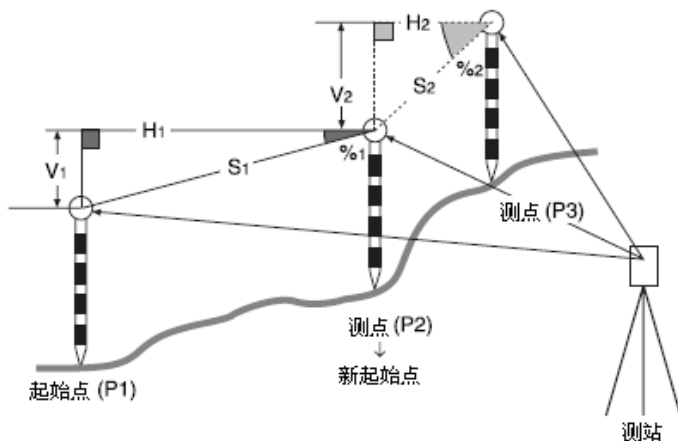
6. 按**{ESC}**键结束对边测量。



- 当起始点或测点无点名时无法保存对边测量结果，因此务必在保存前设定点名。

21.2 改变起始点

在对边测量的过程中，最后观测的测点可以被设置为后续测量的新起始点。



改变起始点步骤

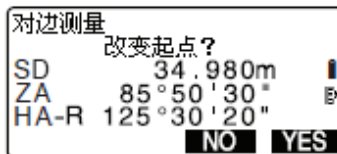
1. 按前述步骤进行对边测量。

☞ “21.1 多点间距离测量”

2. 在完成某一测点测量后按[移动]键并按

[YES]键确认。

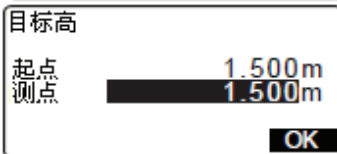
• 按[NO]键取消改变起始点。



3. 输入起始点、测点目标高后按[OK]键将最后测点设置为后续测量的新起始点。

按前述方法继续进行对边测量。

☞ “21.1 多点间距离测量”



22. 面积计算

面积计算功能通过 3 个或多个点的坐标数据计算出由这些点连线构成的封闭图形的面积（平面积和斜面积）。所用坐标数据可以是直接测量所得，也可以手工方式输入。

输入值

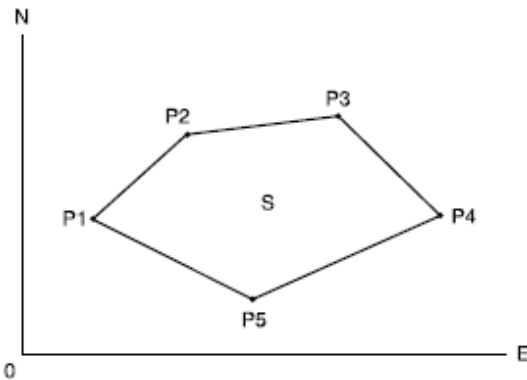
坐标值： P1 (N1, E1, Z1)

... ..

P5 (N5, E5, Z5)

输出值

面积： S（平面积和斜面积）



- 计算点数：3~50 个点。
- 面积的计算采用构成该封闭图形的一系列有顺序点的坐标来进行，所用点可以是直接观测点，也可以是手工预先输入仪器内存的点。



- 计算面积时，若使用的点数少于 3 个点将出现无法计算错误。
- 在指定构成图形的点号时，必须按顺时针或逆时针方向顺序给出，否则计算结果不正确。



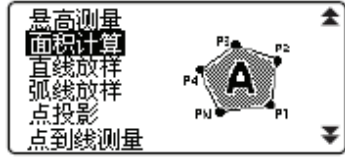
斜面积

最先指定的 3 个点确定所求面积图形的斜面，后面指定的点均垂直投影至该斜面上进行面积计算。

22. 面积计算

观测法面积计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“面积计算”。



2. 选取“测站定向”后输入测站数据完成设站。

☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

3. 选取“面积计算”。



4. 按[测量]键进入测量界面。

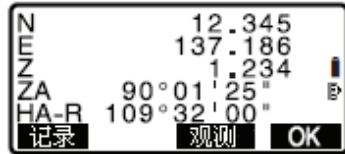
- 如果仪器倾斜超出倾斜补偿范围，屏幕会显示图形气泡界面，此时应对仪器进行整平。

☞ “7.2 整平仪器”

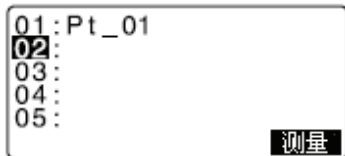


5. 照准所计算面积封闭区域的第 1 边界点后按[观测]键开始测量，测量结果显示在屏幕上。

- [记录]键用于保存测量结果。

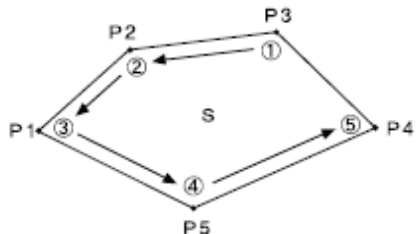


6. 按[OK]键将测量结果作为第一点“01”的坐标值。



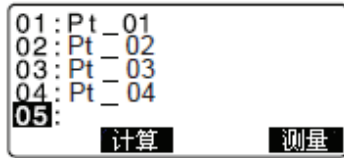
7. 重复步骤 4 至 6，按顺时针或逆时针方向顺序观测完全部边界点。

例如由边界点 1、2、3、4、5 和由边界点 5、4、3、2、1 所定义的为同一区域。

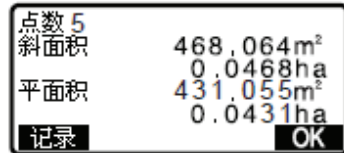


当观测的点数达到足以计算面积点数时，
屏幕显示出[计算]键。

8. 按[计算]键计算面积并显示结果。



点数：边界点总点数
斜面积：斜面积值
平面积：平面面积值
m²：平方米
ha：公顷

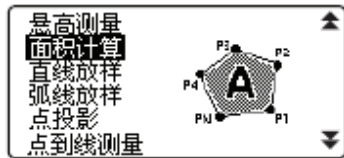


9. 按[OK]键结束面积计算返回<常用菜单>
界面。

- [记录]键用于保存计算结果。

输入法面积计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选
取“面积计算”。

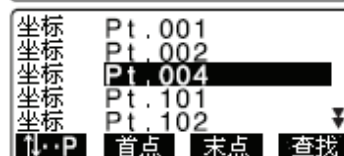


2. 在<面积计算>界面下选取“面积计算”。



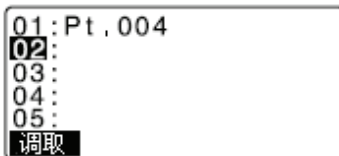
3. 按[调取]键进入坐标数据表界面。

- 点、坐标、测站：存储在当前作业或坐标作业中的已知坐标数据。



22.面积计算

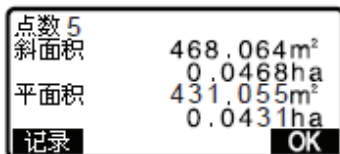
4. 在坐标数据表中选取第 1 边界点对应的点号后按[ENT]键。
调取的点被作为 01 号边界点。



01:Pt,004
02:
03:
04:
05:
调取

5. 重复步骤 3 至 4，按顺时针或逆时针方向顺序调取完全部边界点的坐标。
当调取的已知点数达到足以计算面积点数时，屏幕显示出[计算]键。

6. 按[计算]键计算面积并显示结果。



点数	5
斜面积	468.064m ² 0.0468ha
平面面积	431.055m ² 0.0431ha
记录	OK

7. 按[OK]键结束面积计算返回<常用菜单>界面。

- [记录]键用于保存计算结果。

Note

- 面积计算除了在[菜单]下进行外，还可将[面积]功能定义到测量模式的软键上后进行。
☞ [面积]功能定义“33.3 键功能定义”

23. 交点计算

交点计算提供有包括“坐标正算”、“极坐标计算”、“两直线交点”、“两圆弧交点”、“直线延伸点”、“直线平分点”和“直线间距点”等多种交点的计算功能。


- 需要时可进行测站设立和后视定向。

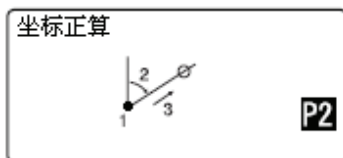
☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 在交点计算菜单下可以进行测距参数的设置。

☞ “33.2 测距参数设置”

- 在选取了交会计算方法进入输入界面后，按{FUNC}键可以切换到所选交会方法的示意图界面。

 示意图中的数字对应于输入时的先后顺序。



- 在计算结果界面下提供有[记录]和[放样]功能。

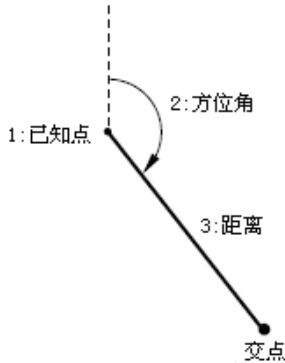


- 按[记录]键可保存该点的坐标。
- 按[放样]键可以对计算点实施放样测量。

☞ “15.放样测量”

23.1 坐标正算

“坐标正算”功能用于根据一已知坐标点、方位角和距离求取交点的坐标。



坐标正算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“交点计算”。

2. 选取“坐标正算”。



3. 输入已知点的坐标值后按[OK]键。

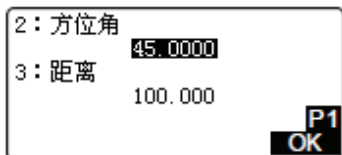
- 按[调取]键可调用仪器内存中的坐标数据。

☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 按[观测]键可测定该点的坐标。



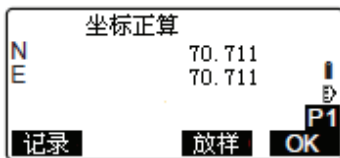
4. 输入方位角值和距离值后按[OK]键。



5. 屏幕显示计算结果。

按[OK]键从步骤 3 继续其它交点的计算。

- 在步骤 3 界面下按{ESC}键退出计算。

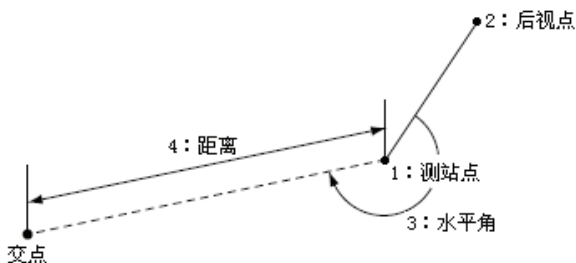


输入值范围

- 方位角值: $0^{\circ}00'00'' \sim 359^{\circ}59'59''$
- 距离值: $0.000 \sim 999999.999 \text{ m}$

23.2 极坐标计算

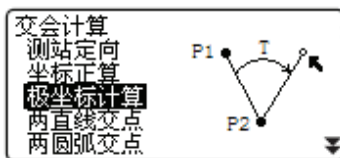
“极坐标计算”功能用于根据已知测站点和后视点的坐标以及水平角和距离求取交点的坐标。



极坐标计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“交点计算”。

2. 选取“极坐标计算”。

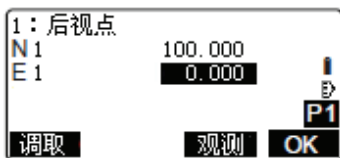


3. 输入后视点坐标后按[OK]键。

- 按[调取]键可调用仪器内存中的坐标数据。

☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 按[观测]键可测定该点的坐标。



23. 交点计算

4. 按步骤 3 同样方法输入测站点的坐标后按 [OK] 键。

2: 测站点		
N 2	0.000	
E 2	0.000	
调取	观测	OK

5. 输入水平角度和距离值后按 [OK] 键。

3: 角度	45.0000	
4: 距离	100.000	
		P1
		OK

6. 屏幕显示计算结果。

按 [OK] 键转步骤 3 继续其它交点的计算。

- 在步骤 3 界面下按 {ESC} 键退出计算。

两点+角度+距离		
N	70.711	
E	70.711	
记录	放样	OK

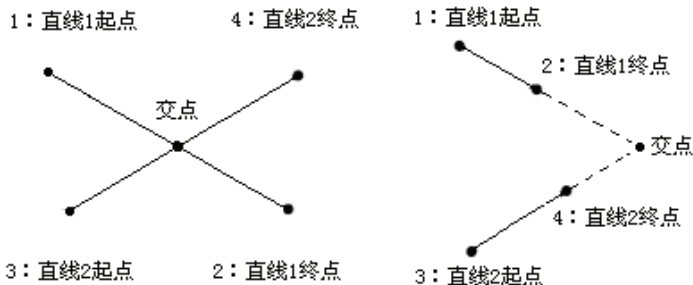


输入值范围

- 方位角值: $0^{\circ}00'00'' \sim 359^{\circ}59'59''$
- 距离值: $0.000 \sim 999999.999 \text{ m}$

23.3 两直线交点

“两直线交点”功能用于根据两已知直线求取其交点的坐标。

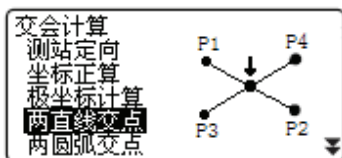


- 直线 1、2 分别由直线 1 起、终点和直线 2 起、终点连线而成，当两直线平行时计算无法进行。

两直线交点计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“交点计算”。

2. 选取“两直线交点”。



3. 输入直线 1 起点的坐标后按[OK]键。

- 按[调取]键可调用仪器内存中的坐标数据。

☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 按[观测]键可测定该点的坐标。

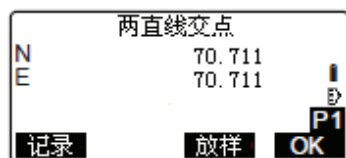


4. 按步骤 3 同样方法输入直线 1 终点和直线 2 起、终点的坐标。

5. 屏幕显示计算结果。

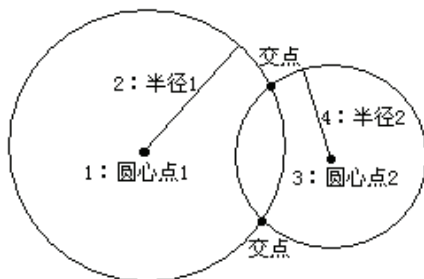
按[OK]键转步骤 3 继续其它交点的计算。

- 在步骤 3 界面下按{ESC}键退出计算。



23.4 两圆弧交点

“两圆弧交点”功能用于根据两已知圆弧求取其交点的坐标。



23. 交点计算



- 圆弧分别由圆心点 1、半径 1 和圆心点 2、半径 2 确定，当两圆弧无交点时计算无法进行。

两圆弧交点计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“交点计算”。

2. 选取“两圆弧交点”。

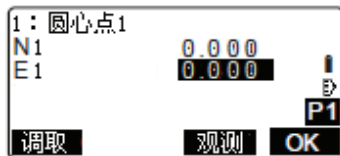


3. 输入圆心点 1 的坐标后按[OK]键。

- 按[调取]键可调用仪器内存中的坐标数据。

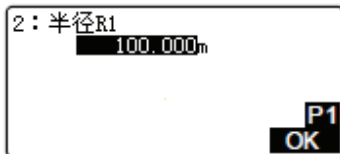
“13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 按[观测]键可测定该点的坐标。



4. 输入半径 1 的值后按[OK]键。

5. 按步骤 3、4 同样方法输入圆心点 2 和半径 2 的值后按[OK]键。

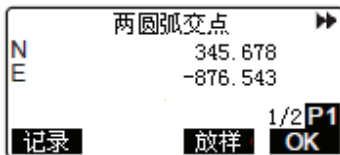


6. 屏幕显示计算结果。

计算结果通常具有两个交点，按{▶}键或{◀}键可切换显示两交点的坐标。

按[OK]键从步骤 3 继续其它交点的计算。

- 在步骤 3 界面下按{ESC}键退出计算。

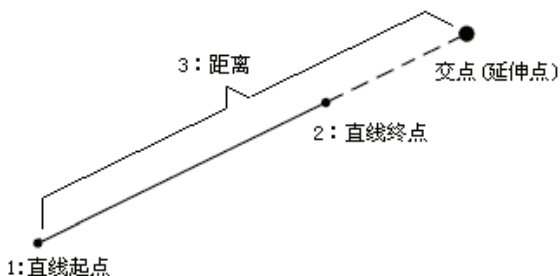


输入值范围

- 半径值：0.000 ~ 999999.999 m

23.5 直线延伸点

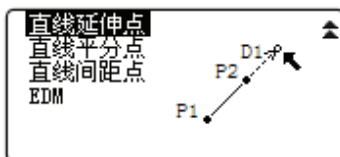
“直线延伸点”功能用于根据已知直线和距离求取其延伸点的坐标。



直线延伸点计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“交点计算”。

2. 选取“直线延伸点”。



3. 输入直线起点的坐标后按[OK]键。

- 按[调取]键可调用仪器内存中的坐标数据。

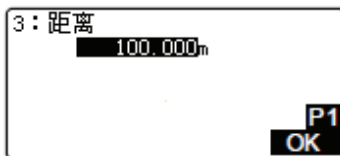
☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 按[观测]键可测定该点的坐标。



4. 按步骤 3 同样方法输入直线终点的坐标后按[OK]键。

5. 输入距起点的距离值后按[OK]键。

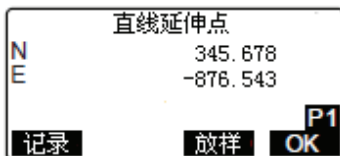


23. 交点计算

6. 屏幕显示计算结果。

按[OK]键转步骤 3 继续其它延伸点的计算。

- 在步骤 3 界面下按{ESC}键退出计算。

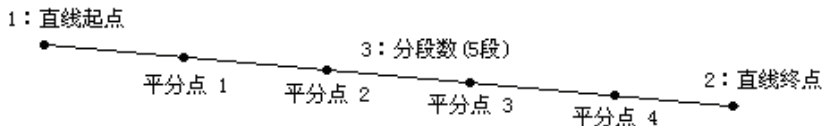


输入值范围

- 距离值: -999999.999 ~ 999999.999 m

23.6 直线平分点

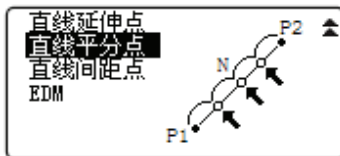
“直线平分点”功能用于根据已知直线和分段数求取直线上各平分点的坐标。



直线平分点计算步骤


1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“交点计算”。

2. 选取“直线平分点”。

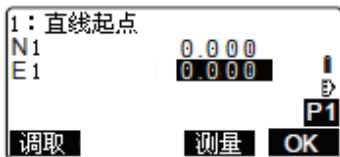


3. 输入直线起点的坐标后按[OK]键。

- 按[调取]键可调用仪器内存中的坐标数据。

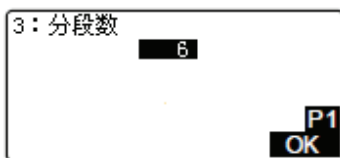
 “13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 按[观测]键可测定该点的坐标。



4. 按步骤 3 同样方法输入直线终点的坐标后按[OK]键。

5. 输入分段数后按[OK]键。

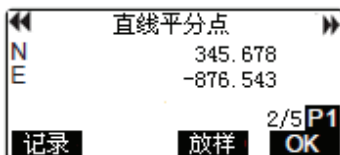


6. 屏幕显示计算结果。

直线平分为 n 段时，计算结果共有 $n-1$ 个平分点，按{▶}键或{◀}键可切换显示各平分点的坐标。

按[OK]键转步骤 3 继续其它平分点的计算。

- 在步骤 3 界面下按{ESC}键退出计算。

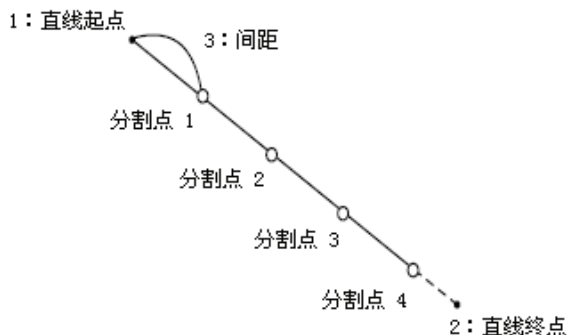


输入值范围

- 分段数: 2~100

23.7 直线间距点

“直线间距点”功能用于自直线起点起按指定间距对已知直线进行分割，求取各分割点的坐标。

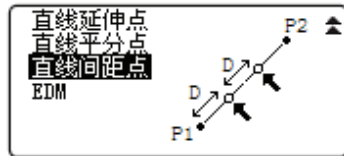


23. 交点计算

直线间距点计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“交点计算”。

2. 选取“直线间距点”。



3. 输入直线起点的坐标后按[OK]键。

- 按[调取]键可调用仪器内存中的坐标数据。

“13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 按[观测]键可测定该点的坐标。



4. 按步骤 3 同样方法输入直线终点的坐标后按[OK]键。

5. 输入间距值后按[OK]键。



6. 屏幕显示计算结果。

计算结果中有多个分割点时，按{▶}键或{◀}键可切换显示各分割点的坐标。

按[OK]键转步骤 3 继续其它分割点的计算。

- 在步骤 3 界面下按{ESC}键退出计算。




输入值范围

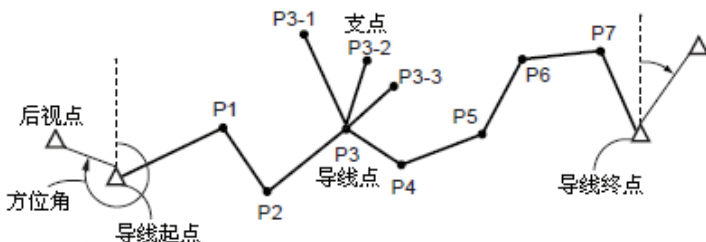
- 间距值：0.001 ~ 999999.999 m

24. 导线平差

导线测量从对前视点和后视点的观测开始，然后将测站迁到前视点上，把上一测站点作为后视点，对其和另一前视点进行观测，重复该程序直至完成导线线路的测量。

导线平差功能用于对按上述程序完成的一系列导线点及其支点的计算，需要时可进行平差处理，计算完成后给出计算结果及其精度数据。

☞ 能处理的导线类型见“ 导线类型”



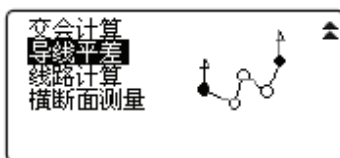
导线平差步骤

1. 开始导线平差计算前，首先对导线点进行观测并将结果记录在仪器内存中。

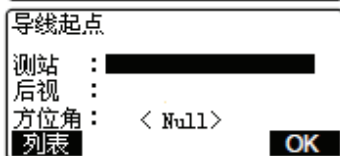
☞ “28.4 记录距离数据”

“28.6 记录距离和坐标数据”

2. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“导线平差”。



3. 在“测站”栏内输入导线起点的点名后按[ENT]键。



• 按[列表]键可列出当前作业中的测站名表，从表中可选取所需点。

☞ 功能键的使用“13.1 输入测站和后视方位角数据”



24. 导线平差

- 当内存中无指定测站点坐标数据时，可以手工方式输入后按[OK]键。

测站
N 0.000
E 0.000
Z <Null>
Pt. T-0001
调取 记录 OK

4. 在“后视”栏内输入导线起点处后视点名后按[ENT]键。

导线起点
测站 : T-0001
后视 : T-000Z
方位角 : <Null>
列表 OK

当内存中保存有后视点坐标数据时，CX 将自动计算出后视方位角并显示在屏幕上。

- 当内存中无指定后视点坐标数据时，可以手工方式输入后按[OK]键计算后视方位角。
- 当无后视点坐标数据而需输入后视方位角时，按{▼}键将光标移至“方位角”栏内后输入方位角值。

导线起点
测站 : T-0001
后视 : T-000Z
方位角 : 357°27'46"
列表 OK

5. 在步骤 4 下按[OK]键，CX 开始导线线路的自动查找。步骤 1 中观测的各导线点将按观测时的顺序显示在屏幕上。

001:T-0001
查找中

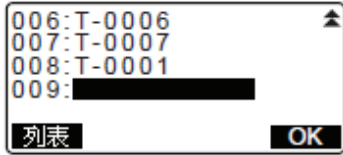
- 按{ESC}可中断导线线路的查找，此时，仪器只根据查找到的导线点进行线路计算。

退出查找
确认?
NO YES

- 当查找中遇到一具有已知坐标或者具有多个前视点的导线点时，导线线路的查找将停止。此时，按[列表]键后选取作为下一前视点的导线点。

“ 导线线路自动查找”

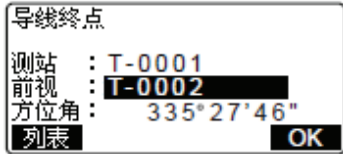
6. 按[OK]确认自动查找形成的导线线路。



7. 在“前视”栏内输入导线终点处前视点的点名后按[ENT]键。

CX 计算出前视方位角并显示在屏幕上。

- 当无前视点坐标数据而直接输入前视方位角时，按{▼}键将光标移至“方位角”栏内后输入方位角值。



8. 按[OK]键确认，CX 计算并显示导线的精度数据。

角度差：导线角度闭合差。

距离差：导线距离闭合差。

相对差：导线全长相对闭合差分母
(距离总和/距离闭合差)。

N 坐标差：导线 N 坐标闭合差。

E 坐标差：导线 E 坐标闭合差。

Z 坐标差：导线 Z 坐标闭合差。

- 按[选项]键可选取导线平差方法。

供选取方法如下(“*”为出厂设置)：

(1) 坐标(坐标平差方法)

按距离分配*

按增量分配

(2) 角度(角度平差方法)

加权分配*

平均分配



不平差

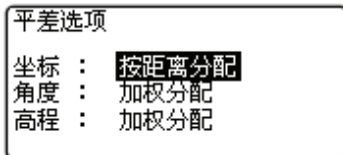
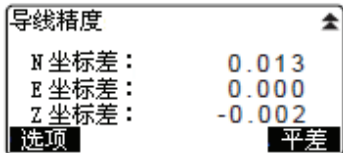
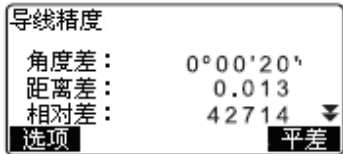
(3) 高程(高程平差方法)

加权分配*

平均分配

不平差

 “平差方法”



24. 导线平差

9. 平差计算时首先进行的是角度平差。按[平差]键以步骤 8 中“(2)角度”选取的方法进行角度平差计算,平差结果显示在屏幕上。

角度平差后	
角度差:	0°00'00"
距离差:	0.006
相对差:	89788
选项	平差

- 当步骤 8 中“(2)角度”选取的方法为“不平差”时, CX 将只进行坐标和高程平差。

10. 检查并确认角度平差结果后,按[平差]键以步骤 8 中“(1)坐标”和“(3)高程”选取的方法开始坐标和高程平差计算。平差结束后各导线点的平差值被保存在当前作业中。

导线平差	
记录中...	7

Note

- 导线平差除了在[菜单]下进行外,还可将[导线]功能定义到测量模式的软键上后直接按[导线]键进行。

 [导线]功能的定义“33.3 键功能定义”

- 导线平差结果及其数据将作为注记记录保存在当前作业中,闭合差分配值也以普通坐标数据形式保存在当前作业中。

导线线路记录(3): 1. 导线起点和终点点名

2. 后视点名和后视方位角

3. 前视点名和前视方位角

平差设置记录(1): 选取的导线闭合差分配方法

闭合差记录(2×2): 1. 导线角度闭合差和全长相对闭合差分母

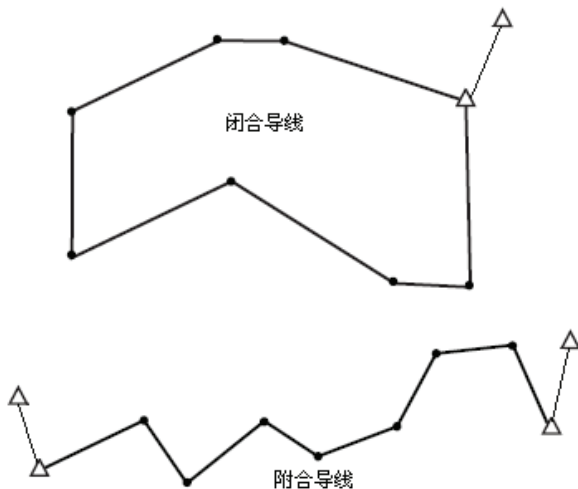
2. 导线坐标闭合差

坐标平差记录: 各导线点坐标平差值



导线类型

CX 可进行平差处理的导线类型包括闭合导线和附和导线。在处理时，闭合导线需要输入导线起点处的方位角，对于附和导线除输入导线起点处的方位角外，还需要输入导线终点处的方位角。



导线线路自动查找

导线线路自动查找功能用于在内存数据中查找出一系列连续的导线点形成导线线路。当出现同一点名具有多个观测值时，最新的观测值将被采用。该功能在下列情形下有效。

- 在测站上必须对至少一个后视点和一个前视点进行了观测。
- 前视点成为后续测量的测站点。
- 测站点成为后续测量的后视点。

当出现下列情况之一时，导线线路自动查找将停止，并可在人工指定下一导线点名后继续线路的自动查找。

- 当某导线点上出现多个前视导线点，即该导线点为导线结点时查找停止。
- 当前视导线点为导线起点时，该导线将被视为闭合导线而查找停止。
- 当最后测量的导线点为内存中的已知坐标点时，该导线点将被视为导线终点而查找停止。

导线线路自动查找功能无法处理下面的情形：

- 当最后测量的导线点为导线线路上的点既不是导线起点也不是已知点时。



平差方法

下面就步骤 8 中坐标平差和误差分配选项进行介绍：

坐标平差

按距离分配：按导线边长比例进行坐标闭合差的分配。

$$N\text{坐标改正值} = \frac{L}{TL} \times N\text{坐标闭合差}$$

$$E\text{坐标改正值} = \frac{L}{TL} \times E\text{坐标闭合差}$$

式中：L 为导线边长度

TL 为导线线路总长度

按增量分配：按坐标增量比例进行坐标闭合差的分配。

$$N\text{坐标改正值} = \frac{|\Delta N|}{\Sigma |\Delta N|} \times N\text{坐标闭合差}$$

$$E\text{坐标改正值} = \frac{|\Delta E|}{\Sigma |\Delta E|} \times E\text{坐标闭合差}$$

式中： ΔN 为导线边 N 坐标增量

ΔE 为导线边 E 坐标增量

$\Sigma |\Delta N|$ 为导线边 N 坐标增量绝对值之和

$\Sigma |\Delta E|$ 为导线边 E 坐标增量绝对值之和

角度平差

加权分配：根据前视距离和后视距离按下式进行角度闭合差的分配。

$$\text{角度改正值} = \frac{\left(\frac{1}{\text{前视距离}} + \frac{1}{\text{后视距离}} \right)}{\Sigma \left(\frac{1}{\text{前视距离}} + \frac{1}{\text{后视距离}} \right)} \times \text{角度闭合差}$$

平均分配：将角度闭合差平均分配至导线线路各角度上。

不平差：不进行角度平差。

高程平差

加权分配：按距离比例进行高程闭合差的分配(类似于按距离进行坐标闭合差分配)。

平均分配：将高程闭合差平均分配至导线线路各导线点上。

不平差：不进行高程平差。

25. 线路计算

线路计算功能可用于土木、道路等工程中各种线路点、道路中桩点和边桩点平面坐标的计算，计算结果可以记录至仪器内存作业中或在实地实施放样测量。

- 进行桩点放样测量时需要完成测站的设立和后视定向。

☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 在线路计算菜单下可进行测距参数的设置。

☞ “33.2 测距参数设置”

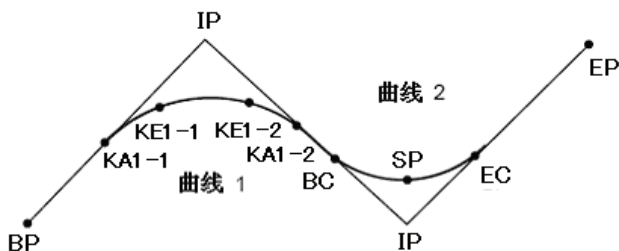
- 保存于仪器内存中的线路计算结果所用点名或代码只能在线路计算菜单下使用。



- 在线路计算中 Z 坐标值的空值“Null”与“0”值是不同的。



线路计算中使用的符号与术语



BP : 线路起点
KA1-1: 直缓点ZH
KE1-2: 圆缓点YH
BC : 圆曲线起点
IP : 交点

EP : 线路终点
KE1-1: 缓圆点HY
KA1-2: 缓直点HZ
EC : 圆曲线终点
SP : 圆曲线中点

25.1 设立测站

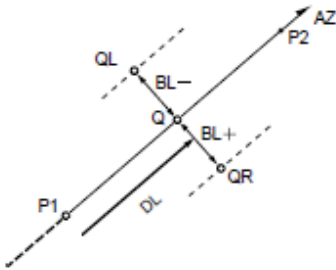
与其他测量作业一样，道路计算后放样测量之前必须进行测站的设立。

☞ 测站设立和定向“13.1 输入测站和后视方位角数据”

25.2 直线计算

直线计算功能用于由单一直线构成的线路的中桩点及其两侧边桩点平面坐标的计算，计算所得坐标可直接进行放样测量。

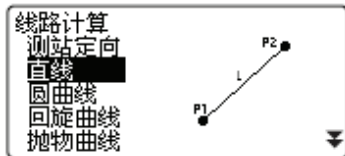
计算时以直线起点 P_1 为基准点，已知数据为基准点 P_1 的坐标、交点 P_2 的坐标或直线的方位角 AZ ，线路如下图所示：



P_1 : 基准点(直线起点)
 P_2 : 交点
 DL : 中桩点至基准点距离
 BL : 边桩偏距(宽度, 以下同)
 Q : 中桩点
 QR/QL : 右、左边桩点

直线计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。
2. 选取“直线”进入直线计算操作界面。



3. 输入直线起点(基准点)的坐标后按[OK]键。

- 按[调取]键可调用内存中的坐标数据。
 “13.1 输入测站和后视方位角数据”
- 按[记录]键可将输入的坐标数据保存至仪器内存当前作业中。
 “30.1 已知坐标输入与删除”



4. 输入直线交点 IP 的坐标后按[OK]键。

直线/交点	
Np:	0.000
Ep:	0.000
P2	
方位角	

- 第 2 页菜单下的[方位角]键和[坐标]键, 用于直线方位角或交点坐标输入的切换。

直线/交点	
方位角	48.0002
坐标	OK

5. 在“基点桩号”和“中桩桩号”中分别输入基准点和待计算中桩点桩号(输入值范围: 0.000~9999.999m, 桩号过大时可按去掉相同公里数的方式处理)。

直线/中桩	
基点桩号	344.985m
中桩桩号	425.333m
OK	

- 也可以在“基点桩号”处输入“0”值, 在“中桩桩号”处输入待计算中桩点至基准点的距离值 DL。


6. 按[OK]键进行中桩点 Q 的坐标计算, 坐标计算结果显示在屏幕上。

直线/中桩			
N	1002.586		
E	615.143		
方位角	48° 00' 02"		
边桩	记录	放样	中桩

- 显示的“方位角”为所计算中桩处切线方向的方位角(为直线终点时可作为与之相连线段计算时所需的起始方位角)。
- 按[边桩]键后以左负右正方式输入边桩偏距(宽度, 以下同)值后按[OK]键便可计算相应边桩点的坐标。

直线/边桩	
中桩桩号	425.335m
边桩偏距	5.000m
OK	

- 按[记录]键可将计算结果存储至仪器内存当前作业中。

 “30.1 已知坐标输入与删除”

- 按[放样]键可直接进行所计算点的放样测量。

直线/边桩			
N	998.870		
E	618.489		
边桩	记录	放样	中桩

 “15.放样测量”

- 按[中桩]键可继续下一中桩点坐标的计算。

25.线路计算

7. 按两次[ESC]键结束直线计算返回<线路计算>菜单界面。

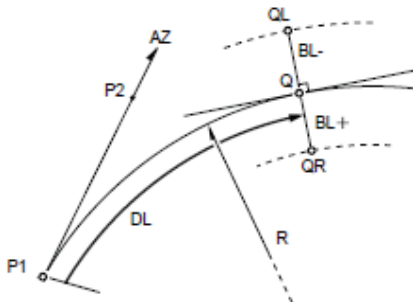
Note

- 若在步骤 4 中先输入坐标值又输入方位角值，则按方位角优先的方式处理。
- “基点桩号”和“中桩桩号”值的输入范围：0.000~9999.999m。
- “边桩偏距”值的输入范围：-999.999~999.999m。

25.3 圆曲线计算

圆曲线计算功能用于由单一圆曲线构成的线路的中桩点及其两侧边桩点平面坐标的计算，计算所得坐标可直接进行放样测量。

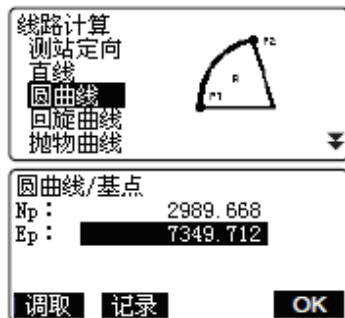
计算时以圆曲线起点 P1 为基准点，已知数据为基准点 P1 的坐标、切线点 P2 的坐标或切线方向的方位角 AZ、曲线方向和半径 R，线路如下图所示：



- P1：基准点(圆曲线起点)
- P2：切线点
- R：圆曲线半径
- DL：中桩点至基准点弧长
- BL：边桩偏距
- Q：中桩点
- QR/QL：右、左边桩点

圆曲线计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。
2. 选取“圆曲线”进入圆曲线计算界面。
3. 输入圆曲线起点 P1 (基准点)的坐标后按 [OK]键。



4. 输入圆曲线切线点 P2 的坐标或切线方向的方位角后按[OK]键。

- 第 2 页菜单下的[方位角]键和[坐标]键，用于切线方位角或切线点 P2 坐标输入的切换。
- 按[调取]键可调用内存中的坐标数据。
- 按[记录]键可将输入的坐标数据存储至仪器内存当前作业中。

圆曲线/交点	
方位角	212.1713
坐标	OK

5. 选取圆曲线的“曲线”方向，输入圆曲线“半径”、“基点桩号”和待计算“中桩桩号”（输入值范围：0.000~9999.999m，桩号过大时可按去掉相同公里数的方式处理）各值。

圆曲线/中桩	
曲线	右转
半径	60.000m
基点桩号	477.180m
中桩桩号	676.591m
	OK

6. 按[OK]键计算中桩点的坐标，计算结果显示在屏幕上。

- 显示的“方位角”为所计算中桩处切线方向的方位角（为曲线终点时可作为与之相连线段计算时所需的起始方位角）。
- 按[边桩]键后以左负右正方式输入边桩偏距值后按[OK]键便可计算相应边桩点的坐标。

☞ “25.2 直线计算”

- 按[记录]键可将计算结果存储至仪器内存当前作业中。

☞ “30.1 已知坐标输入与删除”

- 按[放样]键可直接进行所计算点的放样测量。

☞ “15.放样测量”

- 按[中桩]键可继续下一中桩点坐标的计算。

圆曲线/中桩			
N	3062.415		
E	7254.902		
方位角	42° 42' 36"		
边桩	记录	放样	中桩

25.线路计算

7. 按两次 {ESC} 键结束圆曲线计算返回<线路计算>菜单界面。

Note

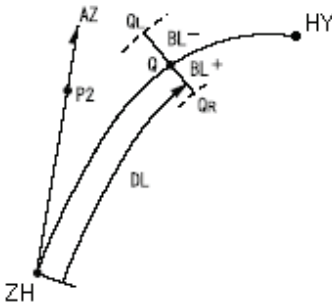
- “曲线”：曲线方向的选择值为“左转”或“右转”。
- “半径”值的输入范围：0.000~9999.999m。

25.4 回旋曲线计算

回旋曲线计算功能用于由单一回旋曲线构成的线路的中桩点及其两侧边桩点平面坐标的计算，计算所得坐标可直接进行放样测量。

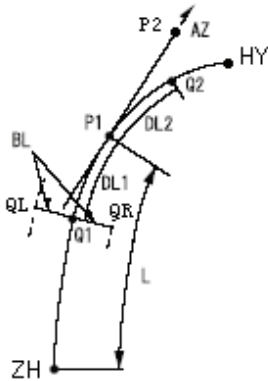
计算时以回旋曲线上某点（起点 ZH、任意点或终点 HY）为基准点 P1，根据基准点 P1 的坐标和曲线要素来求取所需桩点的坐标。仪器提供了三种不同基准点情况下的计算方法，使用时应根据情况来选用相应的计算方法：

- “ZH_HY 算法 1”用于由直缓点过渡至缓圆点的单一回旋曲线桩点平面坐标的计算。计算时以回旋曲线起点 ZH 为基准点，已知数据为基准点 ZH 的坐标、交点 IP 的坐标或至交点 IP 方向的方位角 AZ、曲线方向和和回旋参数 A，线路如下图所示：



ZH: 基准点(回旋曲线起点)
P2: 交点
A: 回旋参数
DL: 中桩点至基准点弧长
BL: 边桩偏距
Q: 中桩点
QR/QL: 右、左边桩点

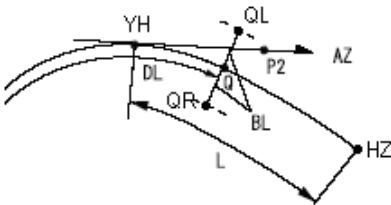
- “ZH_HY 算法 2”用于由直缓点过渡至缓圆点的单一回旋曲线桩点平面坐标的计算。计算时以回旋曲线起点 ZH 与终点 HY 间任意点为基准点 P1，已知数据为基准点 P1 的坐标、过基准点 P1 切线方向的方位角 AZ、曲线的方向和回旋参数 A、起点 ZH 至基准点 P1 的弧长 L，线路如下图所示：



P1 : 基准点(回旋曲线上任意点)
P2 : 切线点
A : 回旋参数
L : 起点ZH至基准点弧长
Q1、Q2 : 中桩点
DL1、DL2 : 中桩点至基准点弧长
BL : 边桩偏距
QR/QL : 右、左边桩点

- “YH_HZ 算法”用于由圆缓点过渡至缓直点的单一回旋曲线桩点平面坐标的计算。

计算时以回旋曲线起点 YH 为基准点，已知数据为基准点 YH 的坐标、过基准点 YH 切线方向的方位角 AZ、曲线方向和回旋参数 A、缓和曲线的弧长 L，线路如下图所示：



YH : 基准点(回旋曲线起点)
AZ : 过基准点切线方位角
A : 回旋参数
L : 缓和曲线弧长
Q : 中桩点
DL : 中桩点至基准点弧长
BL : 边桩偏距
QR/QL : 右、左边桩点



- 当下列条件不能满足时，坐标计算将无法进行：

“ZH_HY 算法 1”要求： $0 \leq \text{曲线弧长} \leq 2A$

“ZH_HY 算法 2”要求： $0 \leq \text{起点至基准点弧长} \leq 3A$

$0 \leq \text{起点至中桩点弧长} \leq 2A$

“YH_HZ 算法”要求： $0 \leq \text{曲线弧长} \leq 3A$

$0 \leq \text{起点至中桩点弧长} \leq 2A$

注：回旋参数 $A = \sqrt{\text{曲线弧长 } L \times \text{半径 } R}$

25. 线路计算

ZH-HY 算法 1 计算步骤

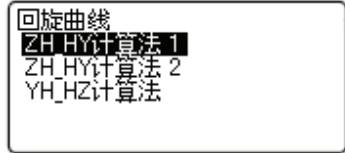
1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。



2. 选取“回旋曲线”进入回旋曲线计算菜单后选取“ZH_HY 算法 1”。



3. 输入回旋曲线起点 ZH (基准点) 的坐标后按[OK]键。



4. 输入回旋曲线交点 IP 的坐标后按[OK]键。

- 在交点输入屏幕下按{FUNC}键进入第 2 页菜单, 再按[方位角]键后可输入回旋曲线起点切线方向的方位角。
- 按[调取]键可调用内存中的坐标数据。
- 按[记录]键可将输入的坐标数据存储至仪器内存当前作业中。



5. 选取回旋曲线的“曲线”方向, 输入回旋“参数”、“基点桩号”和待计算“中桩桩号”(输入值范围: 0.000~9999.999m, 桩号过大时可按去掉相同公里数的方式处理)各值。




6. 按[OK]键计算中桩点的坐标, 计算结果显示在屏幕上。



- 显示的“方位角”为所计算中桩处切线方向的方位角（为曲线终点时可作为与之相连线段计算时所需的起始方位角）。
- 按[**边桩**]键后以左负右正方式输入边桩偏距值后按[**OK**]键便可计算相应边桩点的坐标。

 “25.2 直线计算”

- 按[**记录**]键可将计算结果存储至仪器内存当前作业中。

 “30.1 已知坐标输入与删除”

- 按[**放样**]键可直接进行所计算点的放样测量。

 “15.放样测量”

- 按[**中桩**]键可继续下一中桩点坐标的计算。

7. 按三次{**ESC**}键结束回旋曲线计算

返回<线路计算>菜单界面。

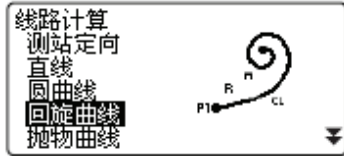
 Note

- “曲线”：曲线方向的选择值为“左转”或“右转”。
- “参数”值的输入范围：0.000~9999.999m。
- 桩号值的输入范围：0.000~9999.999m。

25. 线路计算

ZH-HY 算法 2 计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。



2. 选取“回旋曲线”进入回旋曲线计算菜单后选取“ZH_HY 算法 2”。



3. 输入回旋曲线上基准点 P1 的坐标后按 [OK] 键。

- 按[调取]键可调用内存中的坐标数据。
- 按[记录]键可将输入的坐标数据存储至仪器内存当前作业中。

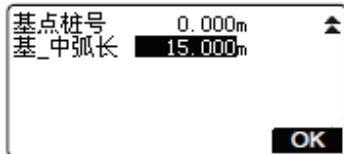
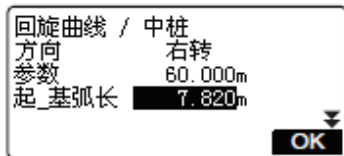


4. 输入过基准点 P1 切线上点的坐标后按 [OK] 键。

- 在切线方向输入屏幕下按{FUNC}键进入第 2 页菜单, 再按[方位角]键后可输入切线方向的方位角。



5. 选取回旋曲线的“曲线”方向, 输入回旋“参数”、“起_基弧长”(曲线起点至基准点的弧长), 以及在“基点桩号”和“基_中弧长”中分别输入“0”值和基准点至待计算中桩点的弧长值 DL(中桩点位于起点 ZH 与基准点 P1 之间时输负值, 否则输正值) 等值。




6. 按[OK]键计算中桩点的坐标, 计算结果显示在屏幕上。



- 显示的“方位角”为所计算中桩处切线方向的方位角（为曲线终点时可作为与之相连线段计算时所需的起始方位角）。
- 按[**边桩**]键后以左负右正方式输入边桩偏距值后按[**OK**]键便可计算相应边桩点的坐标。

 “25.2 直线计算”

- 按[**记录**]键可将计算结果存储至仪器内存当前作业中。

 “30.1 已知坐标输入与删除”

- 按[**放样**]键可直接进行所计算点的放样测量。

 “15.放样测量”

- 按[**中桩**]键可继续下一中桩点坐标的计算。

7. 按三次{**ESC**}键结束回旋曲线计算返回<线路计算>菜单界面。

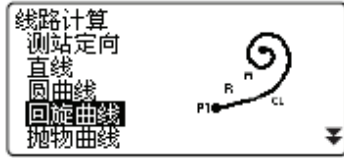
 Note

- “起_基弧长”值的输入范围：0.000~9999.999m。
- “基_中弧长”值的输入范围：-999.999~9999.999m。

25. 线路计算

YH-HZ 计算法计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。



2. 选取“回旋曲线”进入回旋曲线计算菜单后选取“YH_HZ 计算法”。



3. 输入回旋曲线基准点 YH 的坐标后按[OK]键。

- 按[调取]键可调用内存中的坐标数据。
- 按[记录]键可将输入的坐标数据存储至仪器内存当前作业中。



4. 输入过基准点 YH 切线上任一点的坐标后按[OK]键。

- 在切线方向输入屏幕下按{FUNC}键进入第 2 页菜单, 再按[方位角]键后可输入切线方向的方位角。



5. 选取回旋曲线的“曲线”方向, 输入回旋“参数”、“终起弧长”、“基点桩号”和待计算“中桩桩号”(输入值范围: 0.000~9999.999m, 桩号过大时可按去掉相同公里数的方式处理) 各值。



6. 按[OK]键计算中桩点的坐标, 计算结果显示在屏幕上。


- 显示的“方位角”为所计算中桩处切线方向的方位角 (为曲线终点时可作为与之相连线段计算时所需的起始方位角)。



- 按[边桩]键后以左负右正方式输入边桩偏距值后按[OK]键便可计算相应边桩点的坐标。

 “25.2 直线计算”

- 按[记录]键可将计算结果存储至仪器内存当前作业中。

 “30.1 已知坐标输入与删除”

- 按[放样]键可直接进行所计算点的放样测量。

 “15.放样测量”

- 按[中桩]键可继续下一中桩点坐标的计算。

7. 按三次{ESC}键结束回旋曲线计算返回<线路计算>菜单界面。

Note

- “终_起弧长”值的输入范围：0.000~9999.999m。
- “基点桩号”和“中桩桩号”的输入范围：0.000~9999.999m。

25.5 抛物线计算

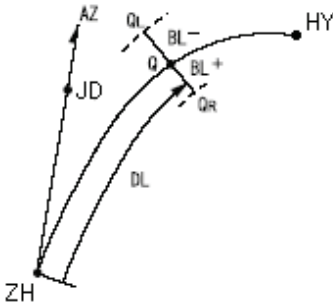
抛物线计算功能用于由单一抛物线构成的线路的中桩点及其两侧边桩点平面坐标的计算，计算所得坐标可直接进行放样测量。

抛物线计算公式如下：

$$y = \frac{x^3}{6RX}$$

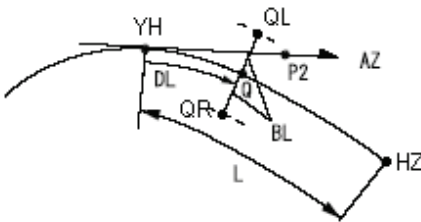
计算时根据抛物线的不同，仪器提供了两种不同情况下计算方法来求取所需桩点的坐标，使用时可根据已知数据情况来选用。

- “ZH_HY 算法”用于由直缓点过渡至缓圆点的单一抛物线桩点平面坐标的计算。计算时已知数据为抛物曲线起点 ZH 的坐标、交点 JD 的坐标或切线方向的方位角 AZ、曲线方向、参数 X 和半径，线路如下图所示：



- ZH: 基准点(抛物曲线起点)
- JD: 交点
- X: 参数值
- 半径: 半径值
- DL: 中桩点至基准点弧长
- BL: 边桩偏距
- Q: 中桩点
- QR/QL: 右、左边桩点

- “YH_HZ 算法”用于由圆缓点过渡至缓直点的单一抛物线桩点平面坐标的计算。计算时已知数据为抛物曲线起点 YH 的坐标、过起点 YH 切线上点的坐标或切线方向的方位角 AZ、曲线方向、参数 X、曲线起点 YH 至终点 HZ 的弧长 L，线路如下图所示：



- YH: 基准点(回旋曲线起点)
- AZ: 过基准点切线方位角
- X: 参数值
- L: 起点YH至终点HZ弧长
- Q: 中桩点
- DL: 中桩点至基准点弧长
- BL: 边桩偏距
- QR/QL: 右、左边桩点

ZH-HY 算法计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。



2. 选取“抛物曲线”进入抛物曲线计算菜单后选取“ZH_HY 算法”。

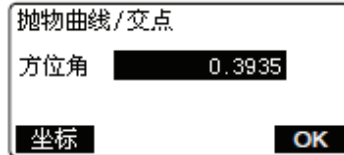


3. 输入抛物曲线起点 ZH (基准点) 的坐标后按[OK]键。

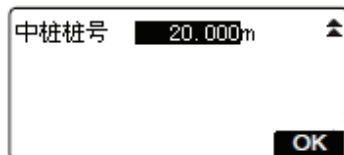


4. 输入抛物曲线交点 IP 的坐标后按[OK]键。

- 在交点输入屏幕下按{FUNC}键进入第 2 页菜单，再按[方位角]键后可输入抛物曲线起点切线方向的方位角。
- 按[调取]键可调用内存中的坐标数据。
- 按[记录]键可将输入的坐标数据存储至仪器内存当前作业中。



5. 选取抛物曲线的“曲线”方向，输入“参数 X”、“半径”、“基点桩号”和待计算“中桩桩号”(输入值范围：0.000~9999.999m, 桩号过大时可按去掉相同公里数的方式处理) 各值。




25.线路计算

6. 按[OK]键计算中桩点的坐标，计算结果显示在屏幕上。

- 显示的“方位角”为所计算中桩处切线方向的方位角（为曲线终点时可作为与之相连线段计算时所需的起始方位角）。
- 按[边桩]键后以左负右正方式输入边桩偏距值后按[OK]键便可计算相应边桩点的坐标。

 “25.2 直线计算”

- 按[记录]键可将计算结果存储至仪器内存当前作业中。

 “30.1 已知坐标输入与删除”

- 按[放样]键可直接进行所计算点的放样测量。

 “15.放样测量”

- 按[中桩]键可继续下一中桩点坐标的计算。

抛物曲线/中桩			
N	472365.620		
E	203648.215		
方位角	0° 46' 03"		
边桩	记录	放样	中桩

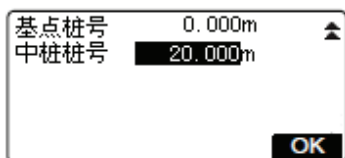
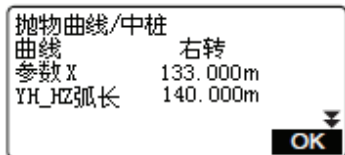
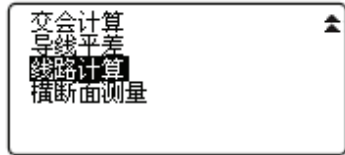
7. 按三次[ESC]键结束抛物曲线计算返回<线路计算>菜单界面。

Note

- “曲线”：曲线方向的选择值为“左转”或“右转”。
- “参数X”和“半径”值的输入范围：0.000~9999.999m。
- “基点桩号”和“中桩桩号”的输入范围：0.000~9999.999m。

YH-HZ 算法计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。
2. 选取“抛物曲线”进入抛物曲线计算菜单后选取“YH_HZ 算法”。
3. 输入抛物曲线起点 YH（基准点）的坐标后按[OK]键。
4. 输入抛物曲线切线点 IP 的坐标后按[OK]键。
 - 在切线方向输入屏幕下按{FUNC}键进入第 2 页菜单，再按[方位角]键后可输入抛物曲线起点切线方向的方位角。
 - 按[调取]键可调用内存中的坐标数据。
 - 按[记录]键可将输入的坐标数据存储至仪器内存当前作业中。
5. 选取回旋曲线的“曲线”方向，输入“参数 X”、“YH_HZ 弧长”、“基点桩号”和待计算“中桩桩号”（输入值范围：0.000~9999.999m，桩号过大时可按去掉相同公里数的方式处理）各值。




25.线路计算

6. 按[OK]键计算中桩点的坐标，计算结果显示在屏幕上。


- 显示的“方位角”为所计算中桩处切线方向的方位角（为曲线终点时可作为与之相连线段计算时所需的起始方位角）。
- 按[边桩]键后以左负右正方式输入边桩偏距值后按[OK]键便可计算相应边桩点的坐标。

 “25.2 直线计算”

- 按[记录]键可将计算结果存储至仪器内存当前作业中。

 “30.1 已知坐标输入与删除”

- 按[放样]键可直接进行所计算点的放样测量。

 “15.放样测量”

- 按[中桩]键可继续下一中桩点坐标的计算。

抛物曲线/中桩	
N	475090.311
E	203905.186
方位角	26° 58' 26"
边桩	记录
放样	中桩

7. 按三次[ESC]键结束抛物曲线计算返回<线路计算>菜单界面。

Note

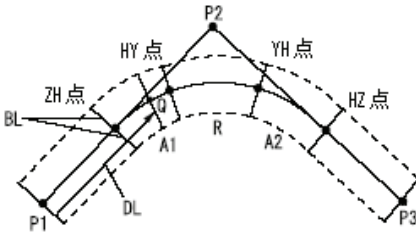
- “曲线”：曲线方向的选择值为“左转”或“右转”。
- “参数 X”的输入范围：0.000~9999.999m。
- “YH_HZ 弧长”、“基点桩号”和“中桩桩号”的输入范围：0.000~9999.999m。

25.6

三点计算法

三点计算法功能用于由起点、交点和终点三个点构成的线路的主桩点、任意中桩点及其两侧边桩点平面坐标的计算，计算所得坐标可直接进行放样测量。

计算时以线路起点 $P1$ 为基准点，已知数据为基准点 $P1$ 、交点 $P2$ 和线路终点 $P3$ 的坐标、第一、二回旋参数 $A1$ 、 $A2$ 和圆曲线半径 R ，线路如下图所示：



$P1$: 起点(基准点)
 $P2$: 交点
 $P3$: 终点
 $A1$: 第1回旋参数
 $A2$: 第2回旋参数
 R : 圆曲线半径
 Q : 中桩点
 BL : 边桩偏距
 DL : 中桩至基准点距离

- 若输入回旋曲线“参数 1”(A1)、“参数 2”(A2) 和“半径”(R) 值，则定义的为双回旋曲线线路(基本形曲线)，可求得线路主桩点坐标包括线路的直缓点 ZH、缓圆点 HY、圆缓点 YH 和缓直点 HZ 的坐标。
- 若只输入回旋曲线“参数 1”(A1) 和“参数 2”(A2)，“半径”(R) 值为<Null>，则定义的为无圆曲线线路(凸形曲线)，可求取的主桩点坐标包括线路的直缓点 ZH、缓曲线终点 HY 和缓直点 HZ 的坐标。
- 若只输入“半径”(R) 值，回旋曲线“参数 1”(A1) 和“参数 2”(A2) 值为<Null>，则定义的为圆曲线线路，可求取的主桩点坐标包括圆曲线起点 BC 和终点 EC 的坐标。

三点计算法计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。
2. 选取“三点计算法”进入<三点计算法>界面。



25. 线路计算

3. 输入线路起点 P1(基准点)坐标后按[OK]键。

- 按[调取]键可调用内存中的坐标数据。
- 按[记录]键可将输入的坐标数据存储至仪器内存当前作业中。

三点计算法/基点		
Np:	0.000	
Ep:	-100.000	
调取	记录	OK

4. 输入交点 P2 的坐标后按[OK]键。

三点计算法/交点		
Np:	100.000	
Ep:	0.000	
调取	记录	OK

5. 输入线路终点 P3 的坐标后按[OK]键。

三点计算法/终点		
Np:	0.000	
Ep:	100.000	
调取	记录	OK

6. 仪器根据线路的基准点 P1、交点 P2 和终点 P3 的坐标计算并显示出线路的转角、方向、基点至交点距离和交点至终点距离，确认后按[OK]键。

- 如需修改数据按{ESC}键返回步骤 3。

三点计算法	
转角	90° 00' 00"
方向	右转
基_交距	141.421m
交_终距	141.421m
OK	

7. 输入回旋“参数 1”、“参数 2”、圆曲线“半径”和“基点桩号”等曲线参数。

三点计算法	
参数1	60.000m
参数2	60.000m
半径	60.000m
基点桩号	0.000m
OK	

8. 按[OK]键，仪器计算出主桩点坐标并显示结果。

- 按[▶]键或[◀]键可在主桩点坐标显示界面<三点计算法/ZH>、<三点计算法/HY>、<三点计算法/YH>和<三点计算法/HZ>间进行切换。


三点计算法/ZH		▶▶	
N	34.784		
E	-65.216		
中桩桩号	49.191 m		
边桩	记录	放样	中桩

9. 按[中桩]键并输入“中桩桩号”后按[OK]键可计算并显示线路上任意中桩点的坐标。

- 按[边桩]键后以左负右正方式输入边桩偏距值后按[OK]键便可计算相应边桩点的坐标。

 “25.2 直线计算”

- 按[记录]键可将计算结果存储至仪器内存当前作业中。

 “30.1 已知坐标输入与删除”

- 按[放样]键可直接进行所计算点的放样测量。

 “15.放样测量”

- 按[中桩]键可继续下一中桩点坐标的计算。

10. 按三次{ESC}键结束三点线路计算返回<线路计算>菜单界面。

三点算法/中桩	
中桩桩号	90.000m
OK	

三点算法 / 中桩			
N	61.269		
E	-34.298		
中桩桩号	90.000m		
边桩	记录	放样	中桩

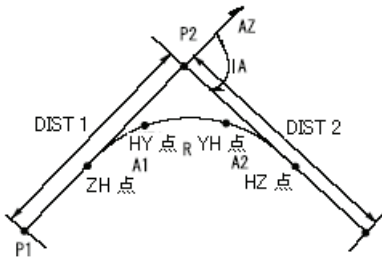
Note

- “曲线”：曲线方向的选择值为“左转”或“右转”。
- “参数”和“半径”值的输入范围：0.000~9999.999m。
- “YH_HZ 弧长”、“基点桩号”和“中桩桩号”的桩号值的输入范围：0.000~9999.999m。
- 定义线路为无圆曲线线路时，步骤 8 中求得的主桩点为线路的直缓点 ZH、缓终点 HY 和缓直点 HZ。
- 定义的线路为圆曲线线路时，步骤 8 中求得的主桩点为圆曲线起点 BC 和终点 EC。

25.7 转角计算法

转角计算法功能用于由起点、交点和转角构成的线路的主桩点、任意中桩点及其两侧边桩点平面坐标的计算，计算所得坐标可直接进行放样测量。

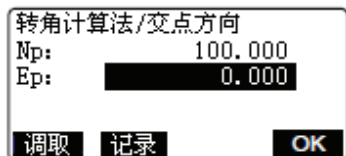
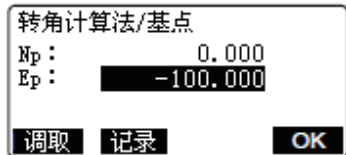
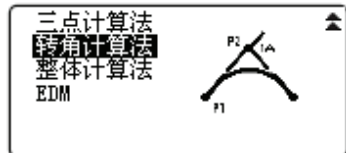
计算时以线路起点 P1 为基准点，已知数据为基准点 P1、交点 P2 的坐标（或 P1-P2 方向的方位角 AZ）、曲线方向、转角 IA、基准点 P1 至交点 P2 距离 DIST1、交点 P2 至终点的距离 DIST2、第一、二回旋曲线参数 A1、A2 和圆曲线半径 R，线路如下图所示：



P1 : 基准点(起点)
 P2 : 交点
 IA : 转角
 DIST1 : 基点至交点距离
 DIST2 : 交点至终点距离
 A1 : 第 1 回旋参数
 A2 : 第 2 回旋参数
 R : 圆曲线半径

转角计算法计算步骤

- 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。
- 选取“转角计算法”进入<转角计算法>界面。
- 输入线路起点 P1(基准点)坐标后按[OK]键。
 - 按[调取]键可调用内存中的坐标数据。
 - 按[记录]键可将输入的坐标数据存储至仪器内存当前作业中。
- 输入交点 P2 的坐标后按[OK]键。
 - 按{FUNC}键进入第 2 页菜单，按[方位角]键后可输入 P1 至 P2 方向的方位角。



5. 选取曲线“曲线”方向,输入“转角”、“基_交距”、“交_终距”、第一回旋“参数1”、第二回旋“参数2”、圆曲线“半径”和“基点桩号”各值。

转角算法	
曲线	右转
转角	90° 00' 00"
基_交距	141.421m
交_终距	141.421m
OK	

6. 按[OK]键,仪器计算主桩点坐标并显示结果。

- 按[▶]键或[◀]键可在主桩点坐标显示界面<一点转角/ZH>、<一点转角/HY>、<一点转角/YH>和<一点转角/HZ>间进行切换。

参数 1	60.000m
参数 2	60.000m
半径	60.000m
基点桩号	100.000m
OK	


转角算法/ZH		▶▶
N	34.784	
E	-65.216	
中桩桩号	149.191 m	
边桩	记录	放样 中桩

7. 按[中桩]键并输入“中桩桩号”后按[OK]键可计算并显示线路上任意中桩点的坐标。


- 按[边桩]键后以左负右正方式输入边桩偏距值后按[OK]键便可计算相应边桩点的坐标。

 “25.2 直线计算”

- 按[记录]键可将计算结果存储至仪器内存当前作业中。

 “30.1 已知坐标输入与删除”

- 按[放样]键可直接进行所计算点的放样测量。

 “15.放样测量”

- 按[中桩]键可继续下一中桩点坐标的计算。

转角算法/中桩	
中桩桩号	190.000m
OK	

转角算法/中桩	
N	61.269
E	-34.298
中桩桩号	190.000m
边桩	记录 放样 中桩

8. 按三次{ESC}键结束转角算法计算返回<线路计算>菜单界面。

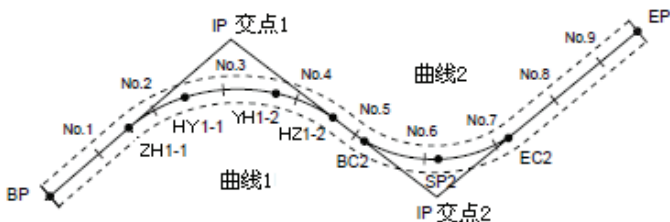
Note

- 转角的输入范围： $0^{\circ} \sim 180^{\circ}$
- “曲线”：曲线方向的选择值为“左转”或“右转”。
- “参数”和“半径”值的输入范围： $0.000 \sim 9999.999\text{m}$ 。
- “基点桩号”和“中桩桩号”的桩号值的输入范围： $0.000 \sim 9999.999\text{m}$ 。
- 定义线路为无圆曲线线路时，步骤 8 中求得的主桩点为线路的直缓点 ZH、缓终点 HY 和缓直点 HZ。
- 定义的线路为圆曲线线路时，步骤 8 中求得的主桩点为圆曲线起点 BC 和终点 EC。

25.8 整体计算法

整体计算法功能用于由一系列曲线段构成的整条线路的主桩点、任意中桩点及其两侧边桩点平面坐标的计算，计算所得坐标可直接进行放样测量。

线路如下图所示：



- 整体计算法实施过程包括如下内容：

条件设置、输入线路元素（输入线路交点、输入曲线参数、查阅线路元素）、自动桩点计算、任意桩点计算、线路中桩反算等。

- 在整体计算法计算中，每定义一条线路作为一个单独作业保存，每条线路所包含的曲线数可多达 16 段。
- 计算的线路主桩点、中桩点、边桩点的点数可达 600 点。
- 除非进行了作业删除或数据初始化操作，否则所定义的线路数据即使在关机后也不会丢失。

 作业删除方法“29.2 作业删除”

 数据初始化方法“33.5 仪器初始化”



- 当所有曲线参数（第 1 回旋参数 A1、第 2 回旋参数 A2 和圆曲线半径 R）均为“<Null>”时，无法计算曲线数据。
- 如果出现曲线不连续的情况，则断开后的曲线部分无法进行计算。
- 由于曲线计算误差积累的影响，桩点坐标误差的大小可能会达到数毫米。

25.8.1 条件设置

条件设置功能用于在输入线路元素时的曲线起点和缓和曲线线形的设定。

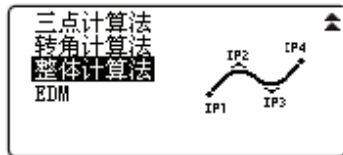
曲线起点设定是指将上一曲线的交点或终点自动作为新曲线起点的设置；缓和曲线线形设定是指缓和曲线采用回旋曲线或抛物曲线的设定。此设置应在输入线路元素前进行。

条件设定步骤

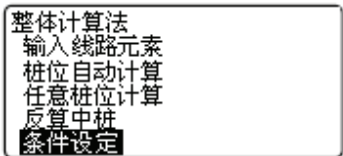
1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。



2. 选取“整体算法”进入<整体算法>界面。

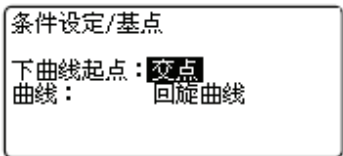


3. 选取“条件设定”进入<条件设定>界面。



4. 按[▶]键或[◀]键选取所需选项，按[OK]键完成设置返回<整体算法>界面。

- 下曲线起点：设置下一曲线的起点。
 - 交点：将上一曲线的交点作为下一曲线的起点。
 - 终点：将上一曲线的终点（缓直点或圆曲线终点）作为下一曲线的起点。
- 曲线：设置缓和曲线的类型。
 - 回旋曲线：缓和曲线采用回旋曲线。
 - 抛物曲线：缓和曲线采用抛物曲线。
- 曲线参数输入后不允许再更改缓和曲线类型。



Note

- 出厂默认设置为“交点”和“回旋曲线”。

25.8.2 输入线路元素

输入线路元素功能用于线路元素的输入、检查与修改，包括以下内容：

- 线路交点坐标输入
- 线路曲线参数输入
- 线路元素检查
- 线路元素清除

25.8.2.1 输入线路交点

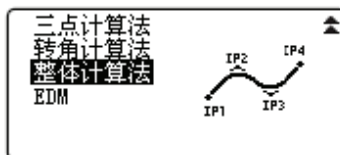
输入线路交点功能用于顺序输入线路起点及各交点的坐标数据。

线路交点输入步骤

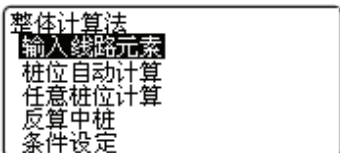
1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。



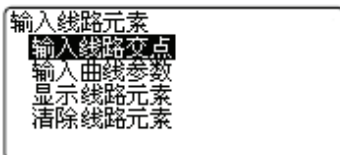
2. 选取“整体计算法”进入<整体计算法>菜单界面。



3. 选取“输入线路元素”进入<输入线路元素>界面。



4. 选取“输入线路交点”进入<输入线路交点>界面。



5. 输入曲线 1 的起点 BP (基准点) 的坐标后按[往下]键。

- 按[调取]键可调用内存中的坐标数据。
- 按[记录]键可将输入的坐标数据存储至仪器内存当前作业中。



25. 线路计算

6. 输入曲线 1 的交点 IP1 的坐标后按[往下]键。

交点 1	
Np :	100.000
Ep :	-100.000
调取 记录 往下	

7. 按步骤 6 同样方法顺序输入线路的全部交点 IPi 的坐标。在输入线路终点坐标后按[终点]键。

交点 2	
Np :	-100.000
Ep :	100.000
调取 记录 往下 终点	

8. 检查线路终点坐标，按[OK]键确认结束交点输入返回<输入线路元素>界面。

终点	
Np :	-100.000
Ep :	100.000
<曲线数 : 3>	
OK	

25.8.2.2 输入曲线参数

曲线参数输入功能用于顺序输入线路各曲线的参数数据。

- 曲线起点和缓和曲线线形设置

通过设置可以将上一曲线的交点或终点（缓直点）自动设定为下一曲线的起点、缓和曲线采用何种线形进行设定。

☞ “25.8.1 条件设置”

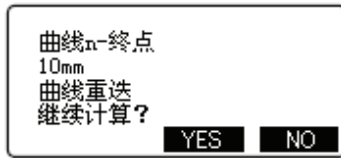
- 输入曲线参数后，当按[OK]键进行曲线计算出现曲线重叠时，屏幕会给如下提示：

曲线2 — 曲线3
1 mm
曲线重叠
继续计算？
YES NO

- 如果输入曲线参数的起始点位于起点之前，则二者的距离差值以负数形式给出如下提示：

起点-曲线1
-10mm
曲线重叠
继续计算？
YES NO

- 如果输入曲线参数的结束点位于终点之后，则二者的距离差值以正数形式给出提示：



此时，可按[YES]键忽略继续计算，或按[NO]键终止计算返回<曲线参数输入>界面进行数据修改。

曲线参数输入步骤

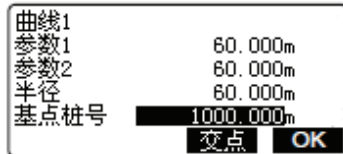
1. 输入线路交点。

 “25.8.2.1 输入线路交点”

2. 选取“输入线路元素”进入<输入线路元素>界面。

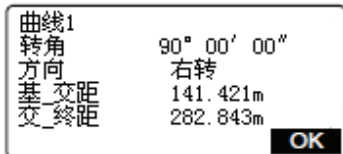


3. 输入曲线 1 的第一、二回旋“参数 1”和“参数 2”、圆曲线“半径”、“基点桩号”（即起点桩号）等曲线参数值后按[OK]键。



4. 输入曲线 2 的第一、二回旋“参数 1”和“参数 2”、圆曲线“半径”等曲线参数值后按[OK]键。

- 在“25.8.1 条件设置”中，若将“下曲线起点”设为“交点”时则不显示“基点桩号”。
- 按[交点]键可显示根据曲线 1 的起点、交点 1 和交点 2 的坐标计算出的曲线转角、方向、起点至交点 1 和交点 1 至交点 2 的距离值，检查后按[OK]键确认。



25.线路计算

5. 按步骤 4 同样方法继续后面各曲线参数的输入。

6. 按[OK]键结束曲线参数的输入返回<输入线路元素>菜单界面。

25.8.2.3 显示线路元素

线路元素显示功能用于显示在“25.8.2.1 输入线路交点”和“25.8.2.2 输入曲线参数”中输入的线路交点和曲线参数数据内容，以便进行数据正确性的检查，若需修改可按前述的曲线参数输入方法进行。

- 线路元素显示按曲线编号顺序进行。

路线元素显示步骤

1. 输入线路交点。

☞ “25.8.2.1 输入线路交点”

2. 输入曲线参数。

☞ “25.8.2.2 输入曲线参数”

3. 选取“显示线路元素”进入<显示线路元素>界面。

- 按[▶]键或[◀]键显示各曲线的起点 BP、交点 IP、终点 EP 的坐标及其相应曲线参数、曲线数据等信息：

起点坐标=>交点 1 坐标=>交点 2 坐标=>
曲线参数=>下一曲线起点坐标... ..。

输入线路元素
输入线路交点
输入曲线参数
显示线路元素
清除线路元素

曲线1/基点		▶▶
Np :	0.000	
Ep :	-200.000	
		OK

⋮

◀◀ 曲线1 ▶▶		
参数1	60.000m	
参数2	60.000m	
半径	60.000m	
基点桩号	1000.000m	
		OK

4. 按[OK]键结束曲线参数显示返回<输入线路元素>菜单界面。

25.8.2.4 清除线路元素

线路元素清除功能用于清除在“25.8.2.1 输入线路交点”和“25.8.2.2 输入曲线参数”中输入的线路交点和曲线参数数据内容。

线路元素清除步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。
2. 选取“整体计算法”进入<整体计算法>菜单界面。
3. 选取“输入线路元素”进入<输入线路元素>菜单界面。
4. 选取“清除线路元素”。
5. 按[YES]键确认清除线路全部数据。
 - 按[NO]键取消清除返回<输入线路元素>菜单界面。



25.8.3 桩位自动计算

桩位自动计算功能用于根据“25.8.2 输入线路元素”输入的线路元素数据进行线路主桩点坐标的自动计算，同时可按给定的桩号间距和边桩偏距进行中桩点和边桩点坐标的自动计算。

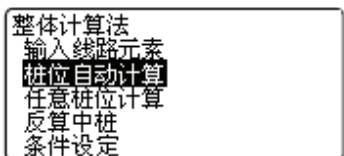
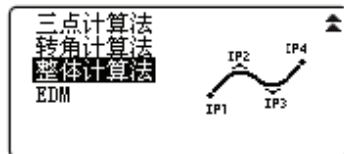
- 自动计算的主桩点、中桩点和边桩点点数可达 600 点，计算结果自动保存到仪器内存当前作业中。
- 所计算的线路主桩点取决于线路的类型：

线路类型	主桩点
双缓和曲线线路 (基本形曲线)	第一缓和曲线起点 ZH-1、终点 HY-1，第二缓和曲线起点 YH-2、终点 HZ-2。
无圆曲线过渡线路 (凸形曲线)	点 ZH-1、点 HY-1 和点 HZ-2。
圆曲线线路	圆曲线的起点 BC、中点 SP 和终点 EC。

- 计算边桩时两边的输入宽度值可以不同并分别计算。
- 计算所得桩点的桩号可以在预先设定桩点名的基础上自动产生。
- 计算所得桩点坐标自动存储于当前作业中。存储时若出现同桩号情况的处理方式（是否覆盖原数据）可以预先设定。

桩位自动计算步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。
2. 选取“整体计算法”进入<整体计算法>菜单界面。
3. 选取“桩位自动计算”进入桩位自动计算界面。



4. 输入桩号间距、中间距、边桩偏距、同点号处理方式和点名前缀等数据。

桩号间距：在基点桩号百位整数基础上每隔一个“桩号间距”计算一个桩点。

中间距：在按桩号间距计算的每个桩点桩号基础上增加一“中间距”后计算一个桩点。

点号：自动生成点号时所用的前缀。

整体计算法	
桩号间距	100.000m
中间距	50.000m
边桩偏距	-10.000m
边桩偏距	10.000m
OK	

同点号处理	追加	▲
点号	No.	
OK		

5. 按[OK]键确认。仪器计算出线路的主桩点、中桩点和边桩点的坐标，计算结果显示在屏幕上并自动存入仪器内存当前作业中。

- 按[▶]或[◀]键可查阅有关起点、终点、主桩点、中桩点和边桩点坐标计算结果页面。
- 若“同点号处理”设置为“跳过”，则在保存计算结果时，如果当前作业中存在相同点号，则这些点将被注上“*”号并不会被自动存储，若要保存需重新命名点号。
- 按[放样]键直接进行所计算桩点的放样测量。

 “15. 放样测量”

桩位计算		▶▶
N	0.000	
E	-200.000	
点	BP	
放样		OK

桩位计算		▶▶
N	7.071	
E	-207.071	
点	BPL	
放样		OK

⋮

桩位计算		▶▶
N	-107.071	
E	92.929	
点	EPR	
放样		OK

6. 当计算的桩点数大于 600 点时会给出如右屏幕提示。

- 按[YES]键继续并采用前 600 点的数据。
- 按[NO]键返回步骤 4 界面。

内存已满	
继续?	
YES	NO

7. 按[OK]键结束桩位自动计算返回<整体计算法>菜单界面。



“*”号表示为默认值

- “桩号间距”表示在基点桩号百位整数基础上每隔多远距离计算一个中桩点位，输入范围：0.000~9999.999m (10.000*)。
- “中间距”表示在按“桩号间距”计算所得每个桩点基础上增加一个“中间距”计算一个中桩点位，输入范围：0.000~9999.999m (0*)。
- “边桩偏距”表示边桩至相应中桩的距离值（宽度），可同时计算两侧或同侧的边桩，左边输“-”值，右边桩输“+”值；输入范围：-999.999~999.999m (Null*)。
- 同点号处理选择项：“追加*”（以相同点号记入当前作业）或“跳过”（暂不记录）。
- 点名前缀输入最大长度：8 字符（pegNo.*）。
- 主桩点设置内容关机后也不会丢失，除非进行初始化等显示“清除 RAM”时才会被清除。



桩名自动产生规则：

- 回旋曲线主桩点
在曲线主桩点符号后加曲线编号，例如：曲线 1 的直缓点 1 为“KA1-1”，曲线 2 的直缓点 1 为“KA2-1”。
- 圆曲线主桩点
在曲线主桩点符号后加曲线编号，例如：曲线 1 的起点为“BC1”，曲线 2 的起点为“BC2”。
- 边桩
在中桩点点号后加“L”或者“R”分别表示相应的左边桩或右边桩。在输入“边桩偏距”时，以左负右正的方式输入宽度值，若输入两个负值，则左边桩号为“L”和“L2”，若输入两个正值，则右边桩号为“R”和“R2”。
- 点号前或末尾的空格将被忽略。
- 点名最大长度为 16 个字符，输入大于 16 个字符时则点名最前面的字符将被删除。

25.8.4 任意桩位计算

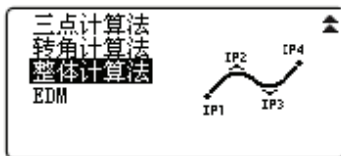
任意桩位计算功能通过输入线路上任意中桩桩号和边桩偏距求得中桩点及其相应边桩点的坐标。

任意桩位计算步骤

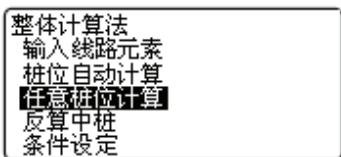
1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。



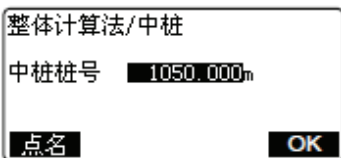
2. 选取“整体计算法”进入<整体计算法>菜单界面。



3. 选取“任意桩位计算”进入任意桩位计算界面。



4. 输入待计算中桩点的“中桩桩号”。
 - 按[点名]键可通过输入点名来计算中桩坐标，输入时将桩号以“××+××.×××”方式输入。



5. 按[OK]键，仪器计算并显示所计算中桩点坐标及其桩号。
 - 按[边桩]键后以左负右正方式输入边桩偏距值后按[OK]键便可计算边桩点的坐标。
 - 按[记录]键可将计算结果存储至仪器内存当前作业中。



“30.1 已知坐标输入与删除”

25. 线路计算

- 按[放样]键可直接进行所计算点的放样测量。

 “15.放样测量”

- 按[中桩]键可继续下一中桩点坐标的计算。

- 按{ESC}键结束任意桩点计算返回<整体算法>菜单界面。



点名自动产生规则

- 桩位点名：在点名前缀末尾加上至该点的桩号（ $\times\times+\times\times$ ， $\times\times\times$ ）作为所计算桩位的点名。
- 点名输入大于 16 个字符时，则点名前面的字符将被删除。

25.8.5 中桩反算

中桩反算功能用于根据线路上任意边桩点的坐标反算出对应中桩点的坐标及其边桩偏距值。

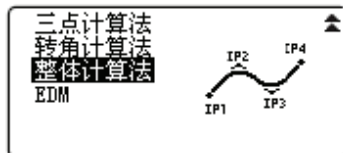
- 边桩点的坐标可通过调取、输入或实地测定的方式获得。

输入边桩点坐标反算中桩步骤

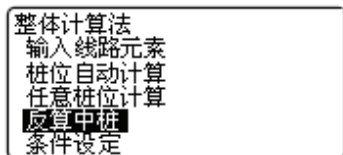
- 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“线路计算”进入<线路计算>菜单界面。



- 选取“整体算法”进入<整体算法>菜单界面。



- 选取“反算中桩”进入中桩反算界面。



4. 输入待计算边桩点的坐标。

- 按[调取]键可调取内存中的坐标数据。
- 按[观测]键直接测定边桩点的坐标。

整体计算法/反算中桩	
Np:	24.748
Ep:	-154.039
[调取] [观测] [OK]	

5. 按[OK]键，仪器计算并显示相应中桩点坐标值和点名。

反算中桩/中桩	
N	35.355
E	-164.645
中桩桩号	1049.999m
No.	10+49.999
[记录] [放样] [OK]	

6. 按[OK]键显示相应边桩点坐标值、偏距值和点号。

反算中桩/边桩	
Np:	24.748
Ep:	-154.039
边桩偏距	15.000m
No.	10+49.999R
[记录] [放样] [OK]	

7. 按[OK]键后重复步骤 4 至 6 继续下一中桩的反算。

- 按[记录]键可将计算结果存储至仪器内存当前作业中。

☞ “30.1 已知坐标输入与删除”

- 按[放样]键可直接进行所计算点的放样测量。

☞ “15.放样测量”

测定边桩点坐标反算中桩步骤

1. 按上面介绍的步骤 1 至 3 进入<中桩反算>界面。

2. 照准边桩点上的棱镜，按[观测]键开始边桩点的测量，屏幕显示边桩点的坐标、距离、垂直角和水平角测量值。

按[停止]键停止测量。

整体计算法/反算中桩	
Np:	0.000
Ep:	0.000
[调取] [观测] [OK]	

N	-5.707
E	10.457
SD	11.913
ZA	89° 38' 46"
HA-R	118° 37' 26"
[停止]	

25. 线路计算

3. 屏幕显示测量所得边桩点的坐标值。

整体算法/反算中桩	
N _p :	-5.707
E _p :	10.457
确认?	
<input type="button" value="NO"/>	<input type="button" value="YES"/>

4. 按[YES]键确认, 仪器计算并显示对应中桩点坐标值和中桩桩号。

整体算法/中桩		
N	-8.082	
E	8.082	
中桩桩号	1264.061m	
No. 12+64.061		
<input type="button" value="记录"/>	<input type="button" value="放样"/>	<input type="button" value="OK"/>

5. 按[OK]键显示边桩点坐标值、边桩偏距值和点号。

整体算法/边桩		
N _p :	-5.707	
E _p :	10.457	
边桩偏距	-3.359m	
No. 12+64.061L		
<input type="button" value="记录"/>	<input type="button" value="放样"/>	<input type="button" value="OK"/>


6. 按[OK]键后重复步骤 2 至 6 继续下一边桩测定和中桩反算。

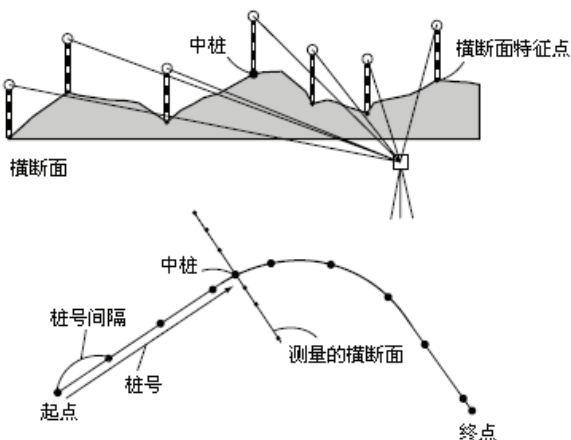
Note

- 中桩点名和边桩点名的产生规则与主桩点自动计算中的规则相同。
 - ☞ “25.8.3 桩位自动计算”
- 中桩点名的产生规则与任意桩位计算中的规则相同。
 - ☞ “25.8.4 任意桩位计算”

26. 横断面测量

横断面测量功能用于道路及其他线状地物的横断面测量，作业时可以通过选取观测方向来提高横断面测量的工作效率。

 相关术语“25.线路计算”



• 测距参数的设置可以在横断面测量菜单下进行。


 设置项“33.2 测距参数设置”

横断面测量步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“横断面测量”。

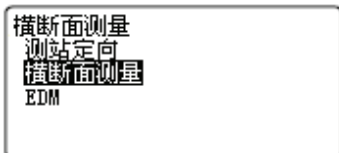


2. 在<横断面测量>界面下选取“测站定向”，输入测站数据并完成测站设立。

 “13.1 输入测站和后视方位角数据”



3. 在<横断面测量>界面下选取“横断面测量”



26.横断面测量

4. 输入横断面测量的线路名称、桩号间隔、桩号增量、桩号(所测量横断面的中桩号)和选取横断面测量的观测方向后按[OK]键。

横断面测量
线路名: Road3
桩号间隔: 100.000m
OK

- [桩号+]或[桩号-]键用于使桩号值在现值基础上增加或减少一个“桩号增量”值。
- 桩号以“××××.×××”格式输入,经处理后以“××+××.××”格式显示,其中“+”前、后的数字是由输入的“桩号”除以“桩号间隔”所得的整段数和不足整段的尾数。
- 如果所测量横断面的桩号与已测量的桩号相同,则被认为该横断面已观测完毕,屏幕显示确认界面如右图。此时按[YES]键可转至步骤 5 对该横断面进行测量,按[NO]键则可对桩号间隔、桩号增量、桩号和横断面观测方向重新进行设置。

桩号增量: 10.000m
桩号: 55.200m
方向: 自左向右
桩号- 桩号+ OK

相同桩号
NO YES

5. 照准设于横断面特征点上的棱镜按[观测]键测量并显示测量结果。

☞ “ 观测方向”

- [仪器高]键用于设置仪器高和目标高。
- [偏心]键用于横断面特征点的偏心测量。
- 当最先观测的点为中桩点时需对其进行设置。

☞ 步骤 8

N
E
Z
ZA 89°59'50"
HA-R 125°32'20"
仪器高 观测 OK P1

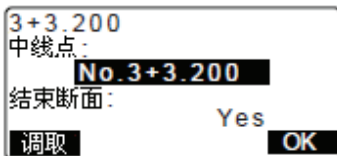
6. 按[记录]键,输入点名、目标高和代码后按[OK]键保存所测断面点的测量数据。

N 103.514
E 101.423
Z 12.152
ZA 89°59'50"
HA-R 125°32'20"
记录 仪器高 观测 OK P1

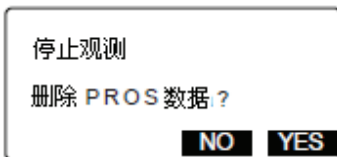
7. 按所设置的观测方向,重复步骤 5 至 6 同样方法顺序观测横断面上的全部特征点直至中桩点。

N 344.284
E 125.891
Z 15.564
目标高 0.000m
点号 2
OK

8. 对横断面中桩点观测后按[OK]键进入右图所示界面，在“中线点”框内输入该横断面中桩点的点名并将“结束断面”设为“Yes”后按[OK]键结束该横断面的测量。



- 若不是按[OK]键而是按{ESC}键来结束，屏幕出现右图所示界面以确认是否放弃该横断面测量结果，若放弃按[YES]键，否则按[NO]键继续该横断面的测量。



9. 继续下一个道路横断面的测量。

Note 横断面设置值范围

- 道路名称最大长度：16 字符
- 桩号增量：-999999.999~999999.999 m
- 桩号：-99999.999~99999.999 m
- 桩号间隔：0.000~999999.999 m
- 方向：自左向右/自右向左/向左/向右



观测方向

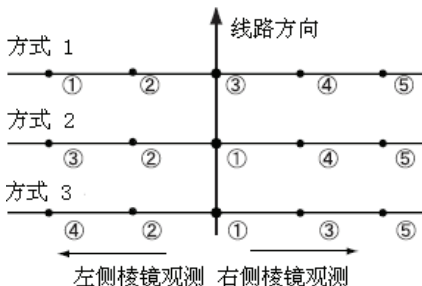
对道路横断面特征点的观测顺序有多种方式可供选用（如图所示）。

当观测“方向”选择为“向左”或者“自左向右”时有下列方式：

方式 1：自左向右顺序观测横断面各特征点。

方式 2：首先观测中桩点，接着观测紧靠中桩点左侧的特征点，然后以任意顺序观测剩余的特征点。

方式 3：采用 2 个棱镜测量作业时，首先观测中桩点，接着观测紧靠中桩点左侧的特征点，然后以效率高的任意顺序观测剩余的特征点。例如使用棱镜 1 和棱镜 2 轮流观测中桩左、右侧各特征点。



26.横断面测量

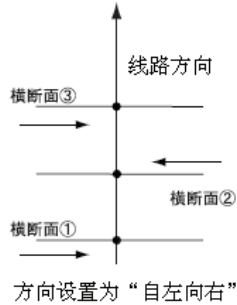
当观测“方向”选择为“向右”或者“自右向左”时有下列方式：

方式 1：按自右向左方式顺序观测横断面各特征点。

方式 2：首先观测中桩点，接着观测紧靠中桩点右侧的特征点，然后以任意顺序观测剩余的特征点。


方式 3：采用 2 个棱镜测量作业时，首先观测中桩点，接着观测紧靠中桩点右侧的特征点，然后以效率高的任意顺序观测剩余的特征点。例如使用棱镜 1 和棱镜 2 轮流观测中桩右、左侧各特征点。

当观测方向选择为“自左向右”或者“自右向左”时，在完成一个横断面测量后，CX 自动切换从道路另一侧开始下一横断面的测量。采用这种方式可以在对多个横断面测量时减少司镜人员的移动距离，提高测量作业效率。



横断面测量数据查阅

查阅作业中保存的道路横断面测量数据时，显示结果如右图所示。其中“偏距”为横断面上特征点至道路中线的距离值。

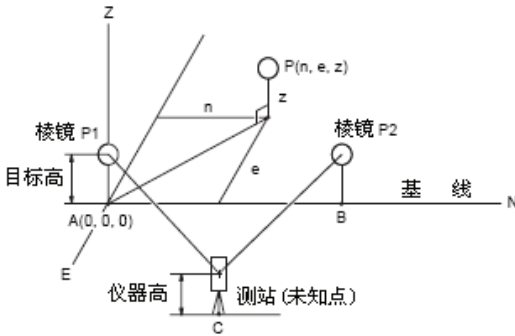
 数据查阅 “28.8 数据查阅”

桩号	3+3.200	
偏距	-12.820m	
目标高	2.000m	
点号	XSECT003	
往下	往上	编辑

N	-320.500	
E	100.200	
Z	6.200	
代码		
往下	往上	编辑

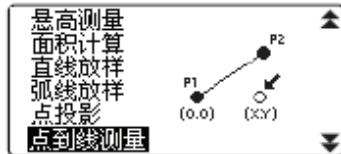
27. 点到线测量

点到线测量功能用于求取目标点 P 在由基线 A (0,0,0) -B 为 N 轴方向确定的坐标系中的坐标值，测站 C 的设立及定向和坐标系的建立通过对点 A 和点 B 的观测自动完成。



定义基线步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“点到线测量”进入<点到线测量>菜单界面。
2. 选取“定义基线”。
3. 输入仪器高后按[OK]键。
4. 照准基线起点 A 后按[观测]键测量。



27. 点到线测量

检查测量结果后按[OK]键确认。

此时可输入面标高值。



5. 照准基线终点 B 后按[观测]键测量。

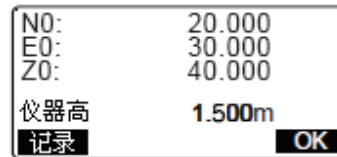
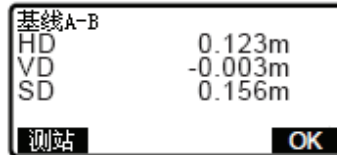
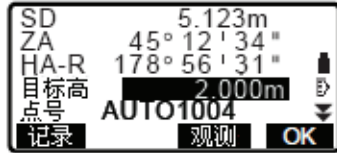
检查测量结果后按[OK]键确认。

此时可输入面标高值。



6. 按[OK]键确认测量结果，完成基线 AB 的定义和测站设立与定向，继续点到线的测量。

- [测站]键用于显示完成定义基线后计算所得的测站点坐标。
- [OK]键用于确认测量结果并继续点到线的测量。
- [记录]键用于将测站点坐标保存至当前作业。此时不能对测站坐标和仪器高进行修改。



点到线测量步骤

1. 在测量模式第 2 页菜单下按[菜单]键后选取“点到线测量”进入<点到线测量>菜单界面。

2. 选取“点到线测量”。

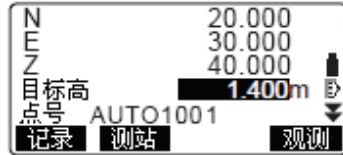


3. 照准目标点后按[观测]键测量并显示测量结果。

- [记录]键用于将目标点坐标保存至当前作业。
- [测站]键用于显示测站点的坐标。

4. 按步骤 3 同样方法测量其他目标点。

5. 按{ESC}键返回<点到线测量>菜单界面。



28. 记录数据

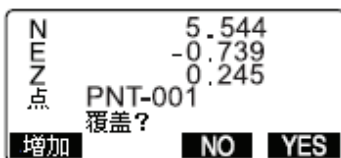
在记录数据菜单下可以将测量数据（距离、角度、坐标观测值）、测站数据、后视数据和注记数据等保存到当前作业中。

☞ “29.作业选取与删除”

- 仪器内存可记录多达 10000 点的数据。

Note

- 记录数据出现相同点名时，仪器显示如下界面：



按[YES]键用新点数据覆盖原有点数据。

按[NO]键以另一点名记录新点数据。

按[增加]键用相同的点名记录新点数据，同时保留原有点数据。

28.1 记录测站数据

记录测站数据功能用于将设立测站时输入的测站数据保存至当前作业中。

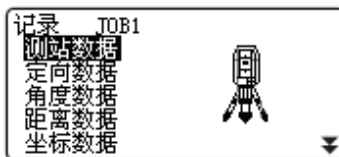
- 记录的测站数据内容包括测站坐标、点名、仪器高、代码、测量员、观测日期、观测时间、天气情况、风力、温度、气压和气象改正数等。
- 如果不记录测站数据，则仪器将使用当前作业中最后记录的测站数据。

测站数据记录步骤

1. 在测量模式第 3 页菜单下按[记录]键进入<记录>菜单界面。

- 当前作业名显示在菜单界面顶行。

2. 选取“测站数据”。



3. 输入下列测站数据各值:

- 1) 测站坐标
- 2) 点号
- 3) 仪器高
- 4) 代码
- 5) 测量员
- 6) 日期
- 7) 时间
- 8) 天气
- 9) 风力
- 10) 温度
- 11) 气压
- 12) 气象改正数

NO :	56.789
EO :	-1234567.789
ZO :	1.234
点	Pt. 004
仪器高	1.234m
调取	OK

代码	: pole		
测量员	: SOKKIA		
增加	列表	查找	OK

日期 :	Jan/01/2012
时间 :	17:02:33
天气 :	晴
风力 :	无风
OK	

温度 :	12 °C
气压 :	1013hPa
ppm :	-3
0ppm	OK

- 按[调取]键可调用内存中的坐标数据。

☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 输入代码时，屏幕显示出[增加]、[列表]和[查找]功能：

[增加]键用于将输入的代码存入内存。

[列表]键用于将内存中的代码按存入日期反序显示。

[查找]键用于查找内存中特定的代码。

☞ “30.3 代码输入与删除”

“30.4 代码查阅”

- 按[0ppm]键可将气象改正数设置为“0”，温度和气压值恢复为默认值。

4. 核对输入的数据后按[OK]键保存。

5. 按[ESC]键返回<记录>操作界面。

Note

- 点号输入最大长度：14 字符。
- 仪器高输入范围：-9999.999~9999.999m。
- 代码和测量员输入最大长度：16 字符。
- 天气设置选项：晴、阴、小雨、大雨、雪。
- 风力设置选项：无风、微风、小风、大风、强风。

28. 记录数据

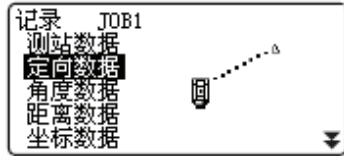
- 温度输入范围：-35~60°C，每挡 1°C。
- 气压输入范围：500~1400hPa，每挡 1 hPa（375~1050mmHg，每挡 1mmHg）。
- 气象改正数输入范围：-499~499ppm。

28.2 记录后视数据

记录后视数据功能用于将后视定向数据保存至当前作业中。后视方位角的设置可以选取“角度定向”或“坐标定向”的方法来进行。

角度定向数据记录步骤

1. 在测量模式第 3 页菜单下按[记录]键进入<记录>菜单界面。



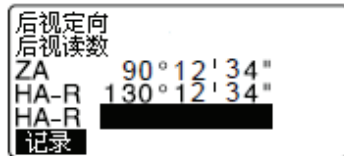
2. 选取“定向数据”。

3. 选取“角度定向”。

屏幕上实时显示此时的角度测量值。

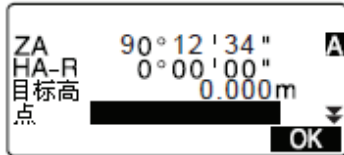


4. 输入后视方位角值。



5. 照准后视点，按[记录]键后输入下列各值：

- 1) 目标高
- 2) 点号
- 3) 代码

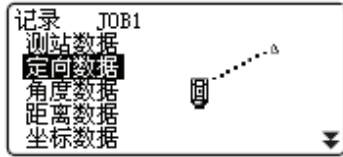


6. 核对输入的数据，按[OK]键完成后视定向和数据记录后返回<记录>菜单界面。



坐标定向数据记录步骤

1. 在测量模式第3页菜单下按[记录]键进入<记录>菜单界面。



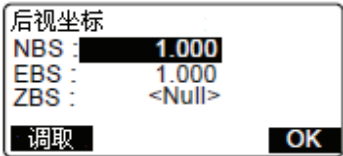
2. 选取“定向数据”。



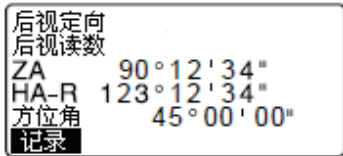
3. 选取“坐标定向”。

4. 输入后视点的坐标值。

- 按[调取]键可调用内存中的坐标数据。
☞ “13.1 输入测站和后视方位角数据”

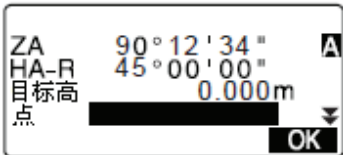


5. 按[OK]键，屏幕上实时显示此时的角度测量值和根据坐标反算的后视方位角值。



6. 照准后视点，按[记录]键后输入下列各值：

- 1) 目标高
- 2) 点号
- 3) 代码



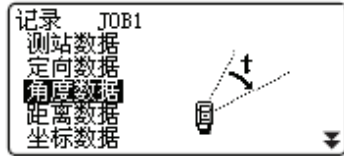
7. 核对输入的数据，按[OK]键完成后视定向和数据记录后返回<记录>菜单界面。

28.3 记录角度数据

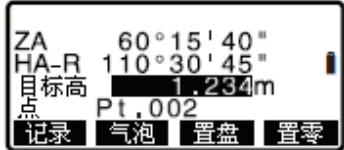
记录角度数据功能用于将测量获得的角度数据保存到当前作业中。

角度数据记录步骤

1. 在测量模式第3页菜单下按[记录]键进入<记录>菜单界面。



2. 选取“角度数据”进入<角度记录>界面，照准目标点。角度测量值实时地显示在屏幕上。

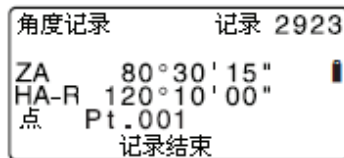


3. 输入以下各值：

- 1) 目标高
- 2) 点号
- 3) 代码



4. 核对输入的数据，按[记录]键完成角度数据记录返回<角度记录>界面。



5. 照准下一目标点重复步骤 2 至 4 继续角度测量和记录。

6. 按{ESC}键结束角度数据记录返回<记录>菜单界面。

23.4

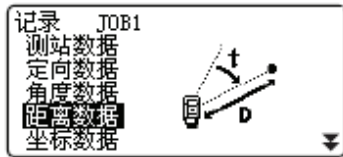
记录距离数据

记录距离数据功能用于将测量获得的距离和角度数据保存到当前作业中。

- 按[测存]键可十分方便地自动完成距离测量和数据记录。

距离数据记录步骤

1. 在测量模式第3页菜单下按[记录]键进入<记录>菜单界面。



2. 选取“距离数据”进入<距离记录>界面。

3. 照准目标点并按[观测]键测量，测量结果显示在屏幕上。



- 按[测存]键可自动完成距离测量和数据记录，在不需要改变自动产生的测量点点号、代码和目标高时尤其方便。
- 按[偏心]键可进行偏心测量。

4. 输入以下各值：

- 1) 目标高
- 2) 点号
- 3) 代码



5. 核对输入的数据，按[记录]键完成距离数据记录返回<距离记录>界面。

6. 重复步骤3至5继续下一目标点的距离测量和记录。

7. 按[ESC]键结束距离数据记录返回<记录>菜单界面。

Note

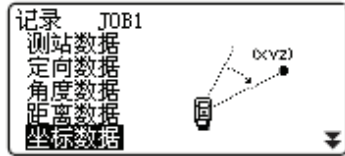
- 为防止重复记录，一旦数据记录完成[记录]功能的显示将消失。

记录坐标数据功能用于将测量获得的坐标数据保存到当前作业中。

坐标数据记录步骤

1. 在测量模式第3页菜单下按[记录]键进入<记录>菜单界面。

2. 完成测站的设立和定向, 选取“坐标数据”进入<坐标记录>界面。



3. 照准目标点并按[观测]键测量, 测量结果显示在屏幕上。

- 按[测存]键可自动完成坐标测量和数据记录, 在不需要改变自动产生的测量点点号、代码和目标高时尤其方便。
- 按[偏心]键可进行偏心测量。



4. 输入以下各值:

- 1) 目标高
- 2) 点号
- 3) 代码

5. 核对输入的数据, 按[记录]键完成坐标数据记录返回<坐标记录>界面。

6. 重复步骤3至5继续下一目标点坐标测量和记录。

7. 按{ESC}键结束坐标数据记录返回<记录>菜单界面。

28.6 记录距离和坐标数据

记录距离坐标数据功能用于将测量获得的距离和坐标数据同时保存到当前作业中。

- 距离数据和坐标数据以相同点号保存。
- 距离数据和坐标数据保存为不同记录，距离数据记录在前，坐标数据记录在后。

距离坐标数据记录步骤

1. 在测量模式第3页菜单下按[记录]键进入<记录>菜单界面。

2. 完成测站的设立和定向，选取“距离坐标”进入<距离坐标>记录界面。



3. 照准目标点并按[观测]键测量，测量结果显示在屏幕上。

- 按[测存]键可自动完成距离、坐标测量和数据记录，在不需要改变自动产生的测量点点号、代码和目标高时尤其方便。
- 按[偏心]键可进行偏心测量。



4. 输入以下各值：

- 1) 目标高
- 2) 点号
- 3) 代码

5. 核对输入的数据，按[记录]键完成距离、坐标数据记录返回<距离坐标>记录界面。

6. 重复步骤3至5继续下一目标点距离坐标的测量和记录。

7. 按{ESC}键结束距离坐标数据记录返回<记录>菜单界面。

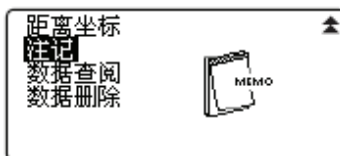
28.7 记录注记数据

记录注记数据功能用于将测量作业时输入的注记数据保存到当前作业中。

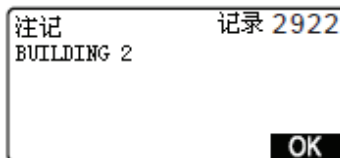
注记数据记录步骤

1. 在测量模式第3页菜单下按[记录]键进入<记录>菜单界面。

2. 选取“注记”进入<注记记录>界面。



3. 输入注记内容，按[OK]键完成注记数据记录返回<注记记录>界面。



Note

- 注记内容最大长度：60 字符。

23.8 数据查阅

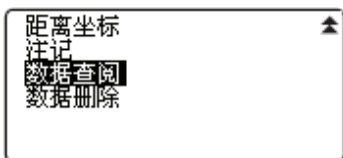
数据查阅功能用于查阅保存在当前作业中的数据。

- 根据点号可以在当前作业中查找和显示该点的数据，但不能查找注记数据。
- 经由计算机等外部设备通讯输入的已知坐标数据无法在此查阅。

数据查阅步骤

1. 在测量模式第3页菜单下按[记录]键进入<记录>菜单界面。

2. 选取“数据查阅”进入数据表显示界面。



3. 选取要查阅点的点号后按[ENT]键显示数据内容。

右图所示为一距离记录数据。



• 按[↑↓..P]键后按{▲}或{▼}键显示上一点或下一点。

• 按[↑↓..P]键后按{▲}或{▼}键显示上一页或下一页。

• 按[首点]键显示首页的首点。

• 按[末点]键显示末页的末点。

• 按[查找]键进入点查找界面，通过输入待查找点的点号来查找所需点，当内存中点数较多时搜寻时间会较长。

• 按[往上]键显示上一项或点的数据。

• 按[往下]键显示下一项或点的数据。

• 按[编辑]键对所选点的点号、目标高、代码等数据进行编辑。



28.9 数据删除

数据删除功能用于删除保存在当前作业中数据。

数据删除步骤

1. 在测量模式第3页菜单下按[记录]键进入<记录>菜单界面。

2. 选取“数据删除”进入数据表显示界面。



3. 选取待删除点的点号后按{ENT}键显示数据内容。

• 按[↑ ↓ ..P]键后按{▲}或{▼}键显示上一点或下一点。

• 按[↑ ↓ ..P]键后按{▲}或{▼}键显示上一页或下一页。

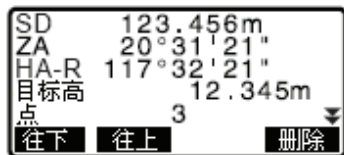
• 按[首点]键显示首页的首点。

• 按[末点]键显示末页的末点。

• 按[查找]键进入点查找界面，通过输入待查找点的点号来查找所需点，当内存中点数较多时搜寻时间会较长。

• 按[往上]键显示上一项或点的数据。

• 按[往下]键显示下一项或点的数据。



4. 按[删除]键删除所选点的数据。

5. 按{ESC}键结束数据删除返回<记录>菜单界面。



- 删除数据前务必仔细确认，以免丢失重要数据。
- 测站坐标等重要数据的删除，可能会造成需要该数据的软件无法正确处理下载后的数据。

29. 作业选取与删除

29.1 作业选取

作业选取功能用于当前作业和坐标作业的选取。

- CX 共有 10 个作业可供选用，仪器出厂时默认当前作业为 JOB1。
- 10 个作业的名称默认为 JOB1~JOB10，作业名称可更改。
- 每个作业均可设置比例因子，但只能对当前作业的比例因子进行修改。



当前作业

当前作业用于保存测量结果、测站数据、已知点数据、注记数据和坐标数据等。

☞ “30.1 已知坐标输入与删除”



坐标作业

坐标作业用于提供坐标测量、后方交会和放样测量等所需的坐标数据。



比例尺改正

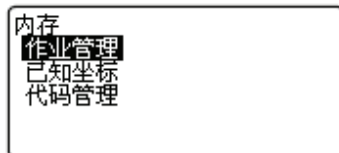
CX 根据所测斜距进行平距和坐标计算，如果设置了比例因子，计算中将进行比例尺改正：

$$\text{比例尺改正后平距}(s) = \text{实测平距}(S) \times \text{比例因子}$$

- 比例因子设为“1.00000000”时，对平距不进行比例尺改正。

作业选取步骤

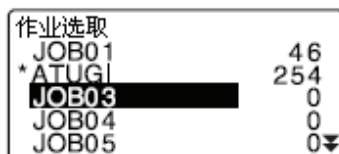
1. 在内存模式下选取“作业管理”进入<作业管理>菜单界面。



2. 选取“作业选取”进入<作业选取>界面，光标定位于“当前作业”项上。



3. 按[列表]键列出作业名表。



- 作业也可以通过按{▶}键或{◀}键来选取。
 - 作业名右侧的数字表示该作业中存储的记录数。
 - 作业名边上的“*”号表示该作业尚未输出到计算机等外部设备。
4. 将光标移至所需作业名上后按[ENT]键将该作业选为当前作业。
 5. 按[ENT]键光标定位于“坐标作业”项上，按[列表]键列出作业名表。

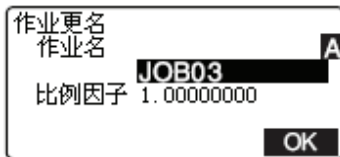
6. 将光标移至所需作业名上，按[ENT]键将该作业选为坐标作业。

Note

- 作业名表共由两页组成。

作业更名步骤

1. 在内存模式下选取“作业管理”进入<作业管理>菜单界面。
2. 按前述方法将待更名作业选取为当前作业。
☞ “作业选取步骤”
3. 选取“作业更名”进入<作业更名>操作界面，在“作业名”处输入新作业名，按[OK]键确认并操作返回<作业管理>菜单界面。
 - 此时可对比例因子进行设置。



Note

- 作业名最大长度：12 字符。
- 比例因子设置范围：0.50000000~2.00000000（出厂默认值为 1.00000000）。

29.2 作业删除

作业删除功能用于清除作业中保存的数据，数据清除后的作业将恢复出厂时的作业名称。

Note

- 注有“*”号的作业为未向计算机等外部设备通讯输出的作业不允许删除。

作业删除步骤

1. 在内存模式下“作业管理”进入<作业管理>菜单界面。



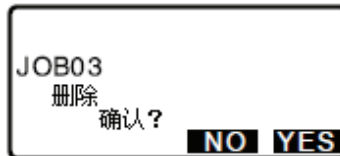
2. 选取“作业删除”进入<作业删除>界面。
 - 作业名右侧的数字表示该作业中存储的记录数。
 - 作业名边上的“*”号表示该作业尚未通讯输出到计算机等外部设备上，不允许对其进行删除操作。



3. 将光标移至待删除作业名上后按{ENT}键。



4. 按{YES}键确认清除所选作业中的数据后返回<作业删除>界面。




30. 已知数据输入与删除

30.1 已知坐标输入与删除

坐标输入与删除功能用于输入和删除当前作业的已知坐标数据。

预先输入仪器的已知坐标数据在测量作业时可以作为测站点、后视点、已知点或放样点坐标调用。

- CX 内存可输入的坐标数据记录数与其他数据记录数总和可达 10000 个。
- 坐标数据输入的方法有键盘输入和计算机通讯输入两种。

 通讯电缆 “36.2 选购附件”

数据输出格式和通讯指令《通讯指令手册》

- 在计算机通讯输入坐标数据时，仪器不进行相同点号的检查。
- 通讯输入已知坐标数据时，在<已知坐标>界面下选取“通讯设置”可对通讯参数进行设置。



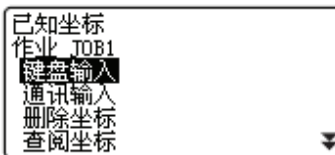
- 当距离单位设置为“英寸”时，输入的已知坐标数据仍必须以“英尺”单位输入。
- 个别数据的删除并不缩放内存空间，只有删除作业方可缩放内存空间。

键盘输入已知坐标步骤

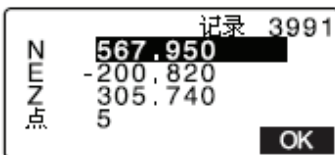
1. 在内存模式下“已知坐标”进入<已知坐标>菜单界面。



2. 选取“键盘输入”进入坐标输入界面。
 - 当前作业名显示在屏幕上。



3. 输入已知点坐标值及其点号后按{ENT}键将数据保存到当前作业中。



4. 重复上述步骤继续输入其他已知点坐标数据。

30. 已知数据输入与删除

- 完成全部已知坐标数据输入后按{ESC}键
返回<已知坐标>界面。

通讯输入已知坐标步骤

- 用通讯电缆连接 CX 和计算机。
- 在内存模式下选取“已知坐标”进入<已知坐标>菜单界面。
- 选取“通讯输入”进入<通讯输入>界面。
 - 当前作业名显示在屏幕上。
- 根据所需选取输入数据类型后按{ENT}键使 CX 处于等待接收数据状态。

Note

- 供选取的输入数据类型有“S 类型”（索佳）和“T 类型”（拓普康）。

 通讯设置“33.1 仪器参数设置”

- 启动计算机的通讯软件向 CX 发送坐标数据。

接收到的数据记录数显示在屏幕上，数据接收完成后返回<已知坐标>菜单界面。

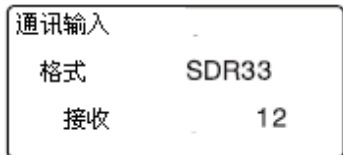
- 按{ESC}键可中断数据的通讯。

Note

- 可选输入数据类型：

S 类型（索佳）：SDR33 格式

T 类型（拓普康）：GTS(坐标)/SSS(坐标)格式



删除已知坐标步骤

1. 在内存模式下“已知坐标”进入<已知坐标>菜单界面。


- 当前作业名显示在屏幕上。

2. 选取“删除坐标”。

已知坐标点名表显示在屏幕上。

3. 选取待删除点的点名后按{ENT}键。

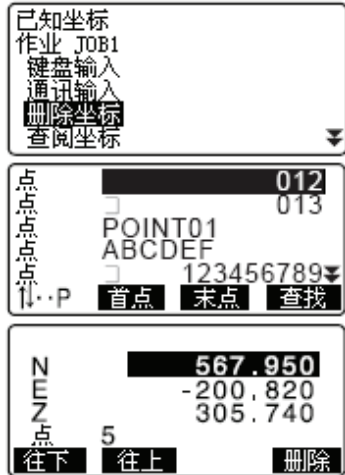
- 按[↑ ↓ ..P]键后按{▲}或{▼}键显示上一点或下一点。
- 按[↑ ↓ ..P]键后按{▲}或{▼}键显示上一页或下一页。
- 按[首点]键显示首页的首点。
- 按[末点]键显示末页的末点。
- 按[查找]键进入点查找界面，通过输入待查找点的点号来查找所需点。

 坐标数据查找“13.1 输入测站和后视方位角数据”

- 按[往上]键显示上一点。
- 按[往下]键显示下一点。

4. 按[删除]键删除所选点坐标数据。

5. 按{ESC}键返回<已知坐标>菜单界面。

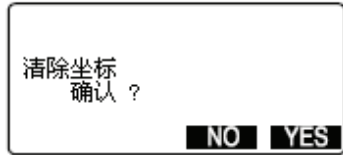


30. 已知数据输入与删除

清除已知坐标步骤

1. 在内存模式下选取“已知坐标”进入<已知坐标>菜单界面。

2. 选取“清除坐标”后按{ENT}键。



3. 按{YES}键确认清除全部已知坐标数据后返回<已知坐标>菜单界面。

30.2 已知坐标查阅

查阅已知坐标功能用于对保存在当前作业中的已知坐标数据进行查阅。

查阅已知坐标步骤

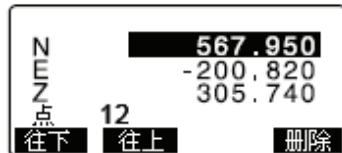
1. 在内存模式下“已知坐标”进入<已知坐标>菜单界面。
当前作业名显示在屏幕上。



2. 选取“查阅坐标”。
已知坐标点名表显示在屏幕上。



3. 选取待查阅点的点名后按{ENT}键。
查阅点的数据显示在屏幕上。



4. 按{ESC}返回已知坐标点名表界面。
按{ESC}返回<已知坐标>菜单界面。

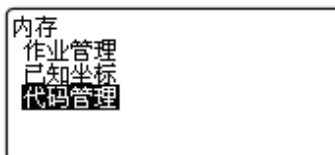
30.3 代码输入与删除

代码输入与删除功能用于代码数据的输入和管理。

代码可以预先输入并保存在仪器内存中，内存中的代码可以在测量作业时调用并与测站数据或测量数据一起存储。

代码键盘输入步骤

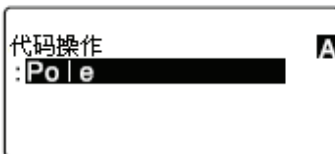
1. 在内存模式下选取“代码管理”进入<代码管理>菜单界面。



2. 选取“键盘输入”。



输入代码后按{ENT}键将代码存入内存并返回<代码操作>菜单界面。



- 代码最大长度：16 字符
- 可预先输入代码最大个数：60 个

30. 已知数据输入与删除

代码通讯输入步骤



- 代码通讯输入仅对“T 类型”通讯格式兼容的代码有效。
- 代码通讯输入前需在通讯设置中选取好“T 类型”。

通讯设置 “33.1 仪器参数设置”

1. 用通讯电缆连接 CX 与计算机。
2. 在内存模式下选取“代码管理”进入<代码管理>菜单界面。

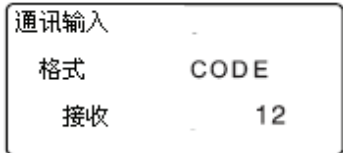


3. 选取“通讯输入”后按{ENT}键使 CX 处于等待接收数据状态。



4. 启动计算机的通讯软件向 CX 发送代码数据。

接收到的代码记录数显示在屏幕上，代码接收完成后返回<代码管理>菜单界面。



- 按{ESC}键可中断数据的通讯。

代码删除步骤

1. 在内存模式下选取“代码管理”进入<代码管理>菜单界面。



2. 选取“代码删除”显示代码表。



3. 将光标移至待删除代码上后按[删除]键将其删除。

4. 按{ESC}返回<代码管理>菜单界面。



- 若在步骤 2 中选取“清除代码”后按{YES}键则清除全部代码。

30.4 代码查阅

代码查阅功能用于代码数据的查阅。

代码查阅步骤

1. 在内存模式下选取“代码管理”进入<代码管理>菜单界面。




2. 选取“代码查阅”显示代码表。



3. 按{ESC}返回<代码管理>菜单界面。

31. 作业数据输出

作业数据输出功能用于将保存在仪器内存作业中的数据输出到计算机等外部设备。

 通讯电缆“36.2 选购附件”

数据输出格式和通讯指令“通讯指令手册”

- 输出数据包括作业中的测量数据、测站数据、已知点数据、注记和坐标数据等。
- 通过计算机通讯输入的已知点数据无法输出。
- 在<作业管理>菜单界面下选取“通讯设置”可进行通讯参数的设置。



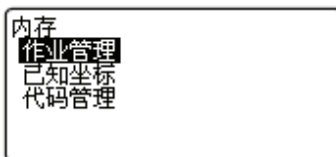
- 距离单位设置为“英寸”时，数据仍将以“英尺”单位输出。

31.1 向计算机输出作业数据

向计算机输出作业数据步骤

1. 用通讯电缆连接 CX 和计算机。

2. 在内存模式下选取“作业管理”进入<作业管理>菜单界面。



3. 选取“通讯输出”进入数据类型选取界面。




4. 选取数据类型后按{ENT}键显示作业名表。



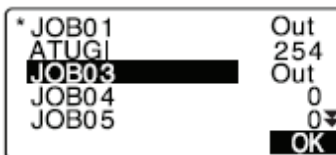
 Note

- 供选取的输出数据类型有“S 类型”（索佳）和“T 类型”（拓普康）。

 通讯设置“33.1 仪器参数设置”

5. 选取待输出作业名后按{ENT}键。

所选作业名右侧显示“Out”，可同时选取多个作业输出。



- 注有“*”号的作业表示该作业未向计算机等外部设备输出。

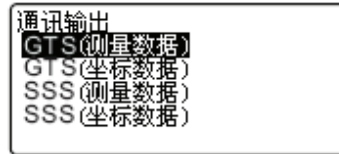
6. 按[OK]键确认。

7. 选取数据输出格式后按{ENT}键。

“S 类型”（索佳）格式数据输出界面：



“T 类型”（拓普康）格式数据输出界面：



当选取了“GTS(测量数据)”或“SSS(测量数据)”时，需对距离数据输出格式进行选取：

观测数据：输出斜距

归算数据：输出平距（若选取 SSS 格式还将输出高差）



- 若记录的数据中无测站数据，选取“归算数据”时可能会输出意外的错误结果。

8. 在计算机端运行数据通讯软件并使之处于等待接收数据状态后按{ENT}键开始输出数据。

数据传送完毕后返回作业名表界面，此时可继续下一作业数据的输出。

- 中断数据输出按{ESC}键。

31. 作业数据输出

向计算机输出代码数据步骤



- 代码通讯输出仅对“T 类型”通讯格式兼容的代码有效。
- 代码通讯输出前需在通讯设置中选取好“T 类型”。

 通讯设置“33.1 仪器参数设置”

1. 用通讯电缆连接 CX 与计算机。
2. 在内存模式下选取“代码管理”进入<代码管理>菜单界面。



3. 启动计算机的通讯软件使之处于等待接收数据状态。

4. 选取“通讯输出”后按{ENT}键使 CX 向计算机发送代码数据。
代码发送完成后返回<代码管理>菜单界面。



- 按{ESC}键可中断数据的通讯。

32. 外存储器的使用

CX 可以与外存储器（U 盘）进行数据交流，完成数据的上传和下载。

- 使用 U 盘时，数据文件存储于根目录，无法对子目录进行读写操作。
- CX 可对 MS-DOS 系统兼容的文本文件进行输入或输出操作。



- “S 类型”被选取时，CX 只能对 U 盘上扩展名为“SDR”的文件进行显示或输入、输出操作。
- 只在“T 类型”被选取时，CX 才能显示输出的代码数据文件。
- 不能以与只读文件相同的文件名来保存文件，也不能对只读文件的名称进行修改或删除。
- 《通讯指令手册》中对 U 盘数据输入输出格式有详细说明，具体可向索佳技术中心咨询。
- CX 可用 U 盘最大存储容量可达 8GB。

32.1

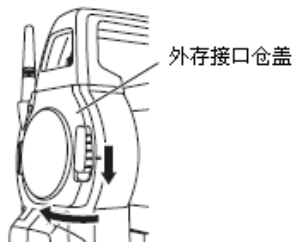
U 盘插入



- 严禁在数据读写时取出 U 盘，否则会造成 U 盘或 CX 数据的丢失。
- 严禁在数据读写中关闭仪器电源或取出电池，否则会造成 U 盘或 CX 数据的丢失。
- 仪器的防水性能须在电池仓盖、外存接口仓盖和外部接口护套等正确关闭时方能得以保证，未正确关闭的情况下严禁在有水或液体飞溅的环境下使用仪器。

U 盘插入步骤

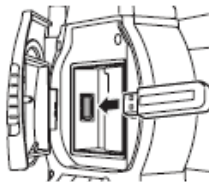
1. 向下滑动外存接口仓盖锁扣，向外打开仓盖。



2. 将 U 盘对准插槽向里插入。



- 插入时注意 U 盘触点方向，防止造成 USB 接口的损坏。



3. 关闭外存储器仓盖至听到“咔嗒”声。
 - 使用非标配 U 盘时仓盖可能无法关闭。

32.2 数据类型选取

数据类型选取步骤

1. 按{ESC}键至进入状态界面。
2. 按[USB]键进入<外存>模式界面。



3. 选取“S 类型”或“T 类型”后按[ENT]键进入外存菜单界面。



- 根据所需通讯格式来选取“S 类型”（索佳）或“T 类型”（拓普康）。

通讯设置“33.1 仪器参数设置”

32.3 U 盘数据下载

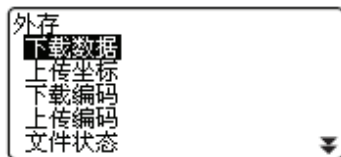
U 盘数据下载功能用于将保存于 CX 内存中的一个或者多个作业或代码数据下载并保存至 U 盘中。下载数据包括测量数据（距离、角度、坐标观测值）、已知坐标数据、测站数据、后视数据、注记数据和代码等。

- 选取“S 类型”时，保存数据文件的扩展名与输出的作业格式相对应，例如“.SDR”。
- 选取“T 类型”时，仪器根据输出的作业格式自动设置数据文件的扩展名，扩展名可以进行修改。

数据下载步骤

1. 按[USB]键进入<外存>模式界面和选取数据类型。

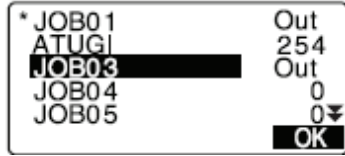
“数据类型选取”步骤 1 至 3



2. 选取“下载数据”显示内存作业名表。

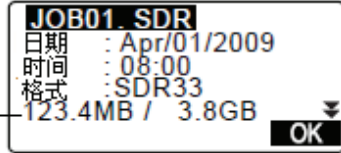
3. 选取待下载作业名后按[ENT]键。

所选作业名右侧显示“Out”（可同时选取多个作业输出）。



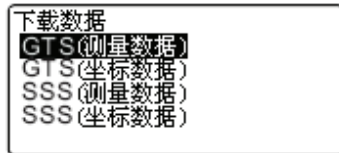
4. 按[OK]键确认进入以下显示界面：

“S 类型”数据输出界面：



“T 类型”数据输出界面：

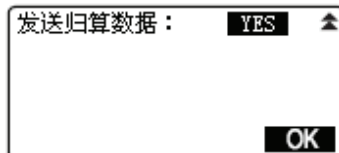
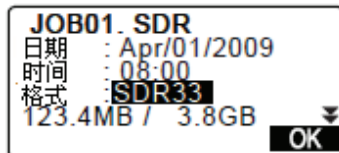
剩余空间/总存储容量



5. 如需修改文件名，可在此时输入“新文件名.SDR”。

6. 按[ENT]键后选取数据输出格式。

- 选取“S 类型”时，按{▶}键或{◀}键来选取数据输出格式“SDR33”或“SDR2x”。
- 第 2 页菜单下的“发送归算数据”用于是否发送归算数据的设置。



7. 按[OK]键将 CX 内存中的数据下载至 U 盘存储器并以给定的文件名保存，下载完成后返回作业名表界面。

- 数据传输过程中按{ESC}键将中断和取消数据的下载。

32. 外存储器的使用


Note

- 文件名最大长度：8 位字符（不含扩展名）。
- 文件名可用字符：字母数字(仅大写字母)和下划线。
- 数据输出格式：
 - S 类型：SDR33/SDR2x
 - T 类型：GTS(测量数据)/ GTS(坐标数据)/SSS(测量数据)/SSS(坐标数据)
- 文件出现重名时原有文件将被覆盖。

代码下载步骤

Note

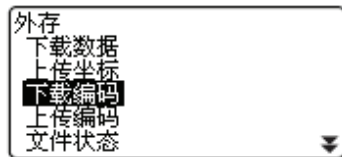
- 代码下载仅对“T 类型”数据有效，下载前需在通讯设置中选取好“T 类型”。

 通讯设置“33.1 仪器参数设置”

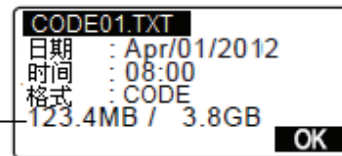
1. 按[**外存**]键进入<外存>模式界面并选取“T 类型”。

 “数据类型选取”步骤 1 至 3

2. 选取“下载代码”。



3. 输入文件名后按[**ENT**]键。



剩余空间/总存储容量

4. 按[**OK**]键将 CX 内存中的代码数据下载至 U 盘存储器并以给定的文件名保存，下载完成后返回作业名表界面。

- 按[**ESC**]键将中断和取消代码数据的下载。

32.4 U 盘数据上传

U 盘数据上传功能用于将保存于 U 盘上的已知坐标或代码数据上传至 CX 内存当前作业中。

- 只有与 CX 作业数据格式相兼容的坐标数据方可上传。

 数据输出格式和通讯指令《通讯指令手册》

坐标上传步骤

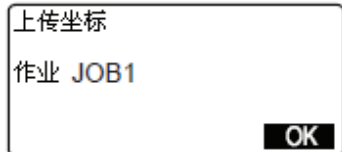
1. 按[USB]键进入<外存>模式界面和选取数据类型。

 “数据类型选取”步骤 1 至 3

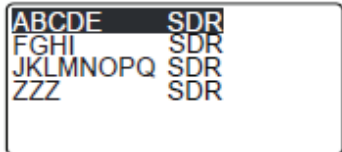
2. 选取“上传坐标”。



3. 确认当前作业名后按[OK]键。



选取“S 类型”数据时界面：

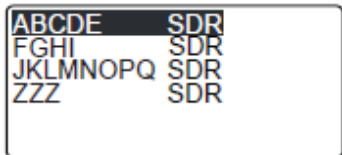


选取“T 类型”数据时界面：

- 选取上传数据格式



4. 从文件名表中选取上传文件的文件名后按[ENT]键。

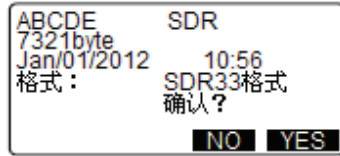


32.外存储器的使用

5. 按[YES]键确认将数据上传至 CX 当前作业中。

数据上传完成后返回<外存>模式界面。

- 按{ESC}键将中断和取消坐标数据的上传。



代码上传步骤

1. 按[外存]键进入<外存>模式界面和选取数据类型。

☞ “数据类型选取”步骤 1 至 3

2. 选取“上传编码”。

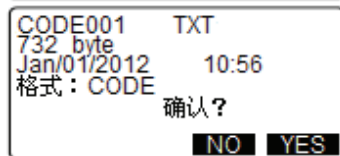


3. 从列出的文件表中选取上传的文件名后按[ENT]键。



4. 按[YES]键确认将代码数据上传至 CX 内存中。

数据上传完成后返回<外存>模式界面。



32.5 文件查阅与编辑

文件状态功能用于显示保存于 U 盘上的文件信息，并可对文件进行更名和删除操作。

- 对 U 盘进行格式化可清除 U 盘上的所有文件。

 “32.6U 盘格式化”

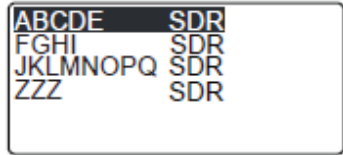
文件查阅与编辑步骤

- 按[USB]键进入<外存>模式界面和选取数据类型。

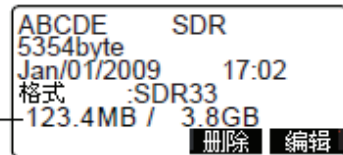
- 选取“文件状态”显示 U 盘文件名表。



- 选取文件名按[ENT]键显示文件信息。



- 按[编辑]键后输入新文件名，再按[OK]键确认可对文件进行更名。
- 按[删除]键后再按[YES]键确认可删除所选文件。



剩余空间/总存储容量

- 按[ESC]键返回外存文件名表界面。

32.6 U 盘格式化

U 盘格式化功能用于对 U 盘存储器进行格式化处理。



- U 盘格式化将清除 U 盘存储器上包括隐藏文件在内的所有文件。
- 在计算机上进行 U 盘格式化时，将文件系统选为“FAT”或“FAT32”。

U 盘格式化步骤

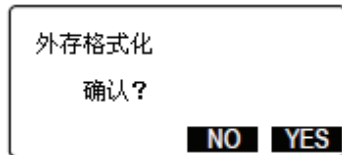
1. 按**[外存]**键进入<外存>模式界面。

2. 选取“格式化”。



3. 按**[YES]**键确认并开始格式化。

格式化完成后返回<外存>模式。



33. 仪器参数设置

本章介绍仪器参数的设置内容、设置项的改变以及对仪器进行初始化的方法。

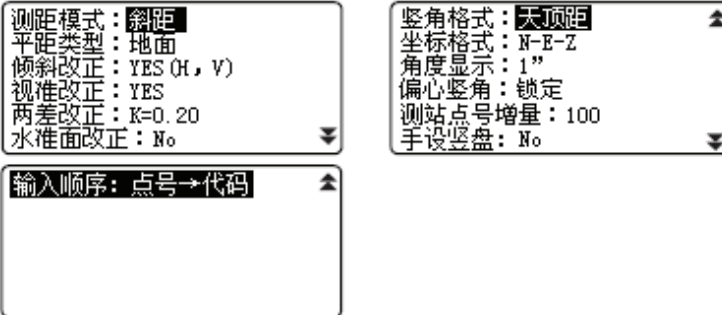
31.1 仪器参数设置

本节介绍在设置模式下仪器参数的设置内容以及如何改变这些参数设置的方法。在状态界面下按[设置]键显示<设置>菜单界面如下：



• 观测条件设置

在<设置>菜单界面下选取“观测条件”进入观测条件设置界面：



设置项和选择项（注有“*”号为出厂默认设置）

测距模式	斜距*, 平距, 高差
平距类型	地面*, 平面
倾斜改正	Yes(H, V)*, Yes(V), No
视准改正	Yes*, No
两差改正	K=0.20*, K=0.142, No
水准面改正	No*, Yes
竖角格式	天顶距*, 垂直角, 水平±90
坐标格式	N-E-Z *, E-N-Z
角度显示	1" *, 5"
偏心竖角	锁定*, 释放
测站点号增量	0~99999(100*)
手设竖盘	No*, Yes
输入顺序	点号->代码*, 代码->点号

平距类型

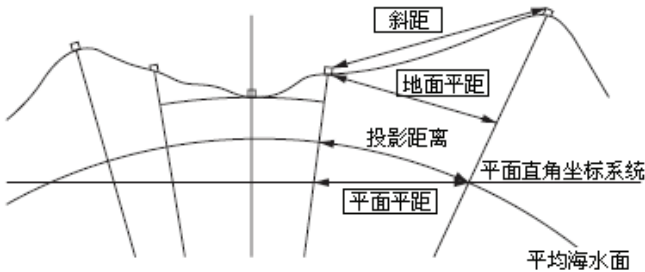
CX 通过斜距计算出平距，平距的显示有以下两种类型：

地面平距：

未施加水准面改正和比例因子改正的平距值。

平面平距：

施加了水准面改正和比例因子改正的平面直角坐标系平距值（当“水准面改正”设为“**No**”时，仅施加比例因子改正）。



- 仪器仅对地面平距值进行记录，平距值的显示将根据平距类型设置进行。在记录菜单下查阅测量数据时，请将“平距类型”和“比例因子”根据需要设置好。
- 在选取了“T 类型”后或使用 GTS 指令发出平距请求时，无论水准面改正和比例因子的设置如何。输出的都是未经水准面改正和比例因子改正的“地面平距”值。

倾角自动补偿

CX 通过双轴倾斜传感器自动测定仪器整平后竖轴存在的微小倾角，并对由此引起的误差自动对垂直角和水平角观测值进行补偿。

- 待显示稳定后再读取经自动补偿的角度观测值。
- 竖轴误差会对水平角观测值产生影响，因此在仪器未完全整平好时，纵转仪器望远镜也会使显示的水平角观测值读数发生变化。

补偿后水平角值=水平角观测值+倾角/tan(垂直角)

- 当望远镜照准天顶或天底附近时，仪器不对水平角进行补偿。



视准差改正

“视准改正”设为“Yes”后 CX 具有自动改正由于横轴误差和水准轴误差引起的视准误差的功能。



水准面改正

CX 具有将斜距归算成平距的功能，但归算时并未考虑高程因素。在高海拔地区测量作业时，建议进行水准面改正，球面距离计算公式如下：

$$\text{球面距离} = \frac{R}{(R+H)} \times HD$$

式中：R 为椭球曲率半径(6370000.000m)

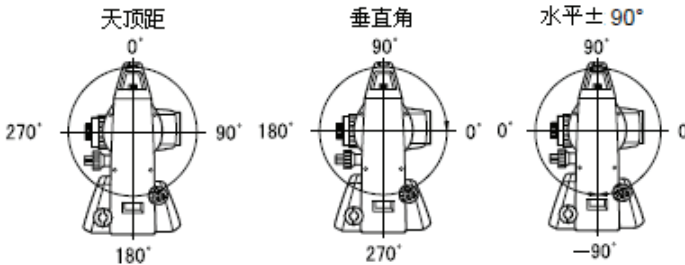
H 为测站点与目标点的高程平均值

HD 为平距值

- 高程平均值根据测站点高程和目标点高程自动计算获得。



竖角类型



偏心竖角

用于在角度偏心测量中是否采用固定竖直角方式的设置。



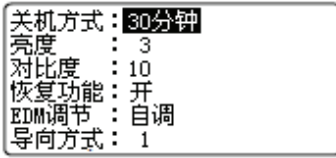
输入顺序

用于在输入点号和代码时输入顺序的设置。

33. 仪器参数设置

• 仪器设置

在<设置>菜单界面下选取“仪器设置”进入仪器设置界面：



•“导向方式”仅在选取了导向光选项后才显示。

设置项和选择项(注有“*”号的为出厂默认设置)

关机方式	5 分钟, 10 分钟, 15 分钟, 30 分钟*, 手动
亮度	0~5 级 (3*)
对比度	0~15 级(10*)
恢复功能	开*, 关
EDM 接收调节	不调, 自调*
导向模式	1(红绿灯同时闪烁)*, 2(红绿灯交替闪烁)



自动关机

在选定的时间内无任何操作时 CX 会自动关机以节省电能。



恢复功能

恢复功能设置为“开”，仪器在关机后重新开机时将恢复关机前的显示界面。



• 恢复功能设置为“关”，关机后重新开机时原先输入仪器的测站等数据将丧失。



EDM 接收调节

“EDM 接收调节”用于设置电子测距时光信号的接收状态。在进行连续测量时根据测量情况设置此选项。

- 当“EDM 接收调节”设置为“自调”，仪器可在出现光量接收错误时自动调节接收的光量，这对测量移动目标或使用不同反射目标时尤其适用。
- 当“EDM 接收调节”设置为“不调”时，在重复测量结束前接收的光量保持不变。
- 测量中，当光信号稳定但被来往人群、车辆或树叶等障碍物遮挡的目标时，将“EDM 接收调节”设置为“不调”。



• 当测距模式设置为“跟踪测量”时，“EDM 接收调节”自动切换为“自调”。

• 通讯设置

在<设置>菜单界面下选取“通讯设置”进入通讯设置界面：

波特率 : 9600bps	CR,LF : NO
数据位 : 8位	ACK模式 : 标准
奇偶校验 : NO	
停止位 : 1位	
和检验 : NO	
ACK/NAK : NO	

设置项和选择项(注有“*”号的为出厂默认设置)

波特率	1200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps*, 19200bps, 38400bps
数据位	8位*, 7位
奇偶校验	No*, 奇, 偶
停止位	1位*, 2位
ACK/NAK	No*, Yes

选取“S类型”时增加的设置项和选择项

和校验	No*, Yes
-----	----------

选取“T类型”时增加的设置项和选择项

CR,LF	No*, Yes
ACK模式	标准*, 省略

Note

• CX兼容的数据通讯格式类型：

T类型(拓普康)	GTS(测量数据/坐标数据), SSS(测量数据/坐标数据)
S类型(索佳)	SDR33, SDR2X

 数据输出格式和通讯指令《通讯指令手册》

• 单位设置

在<设置>菜单界面下选取“单位设置”进入单位设置界面：

温度	: °C
气压	: hPa
角度	: 度
距离	: 米

33. 仪器参数设置

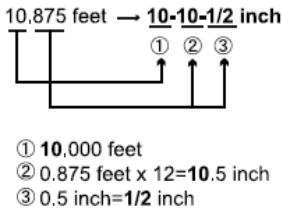
设置项和选择项(注有“*”号的为出厂默认设置)

温度	°C*(摄氏度), °F(华氏度)
气压	hPa*(毫巴), mmHg(毫米汞柱), inchHg(英寸汞柱)
角度	度*, 百分度, 密位
距离	米*, 英尺, 英寸
英尺	国际英尺*(1m=3.280839895), 美制英尺(1m=3.280833333) (仅当距离单位设为“英尺”或“英寸”时显示)



英寸小数

“英寸小数”是美国采用的一种单位，举例说明如下：



- 即使选取了“英寸”单位，包括面积计算结果在内的数据均以英尺单位输出，输入的距离也必须以英尺为单位；此外，当以英寸显示的结果超出显示范围时将切换为英尺显示。



国际英尺与美制英尺

CX 可以国际英尺或美制英尺单位显示距离值，本说明书中的英尺均为国际英尺的简称。

日期和时间设置

在<设置>菜单界面下选取“日期时间”进入日期时间设置界面：

日期时间

日期：Jan / 01 / 2012

时间：16:44:38

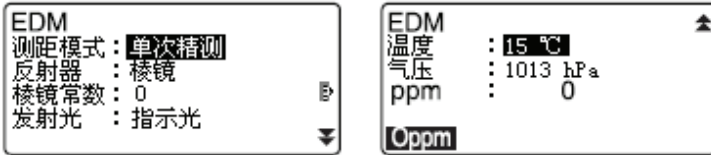
日期	July 20,2012 输入 20120720 (年年年年月月日日)
时间	2: 35: 17p.m. 输入 143517 (时时分分秒秒)

33.2 测距参数设置

本节介绍测距参数设置的有关内容。

- 注有“*”号为出厂默认设置。

在测量模式第 2 页菜单下按[EDM]键进入测距参数设置显示界面：



- [Oppm]: 将气象改正值设置为“0”，温度和气压值恢复为默认值。
- 气象改正值“ppm”既可直接输入，也可通过输入“温度”和“气压”值自动计算。



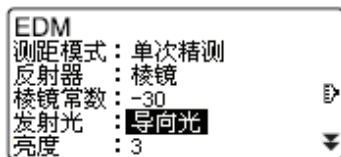
- “发射光”中的“导向光”选项仅对 CX 系列仪器有效。

设置项、选择项和输入范围（注有“*”号为出厂默认设置）

测距模式	重复精测*, 均值精测(1~9 次), 单次精测, 重复速测, 单次速测, 跟踪测量
反射器	棱镜*, 反射片
棱镜常数	-99~99 mm (棱镜时: 0*, 反射片时: 0*)
发射光	指示光*, 导向光
温度	-30~60 °C(15*)
气压	500~1400 hPa(1030*), 375~1050 mmHg(760*)
ppm	-499~499 (0*)

Note

- 右图所示界面只有当“发射光”设为“导向光”且光标位于“导向光”上时才显示，“亮度”用于导向光亮度的设置。



设置项和选择项（注有“*”号的为出厂默认设置）

亮度	1~3 (3*)
----	----------



气象改正数

CX 通过发射光束进行距离测量，光束在大气中的传播速度会因大气折射率不同而变化，而大气折射率与大气的温度和气压有着密切的关系。

- 为了精确计算出气象改正数，需要取光束传播路径上的温度和气压平均值。在山区测量作业时尤其要注意，不同高程点上的气象条件会有差异。
- CX 是按温度为 15°C、气压为 1013 hPa、湿度为 50%时气象改正数为“0”设计的。
- CX 根据输入的温度和气压值计算出相应的气象改正数并存储在内存中，计算公式如下：

$$\text{ppm} = 282.324 - \frac{0.294362 \times \text{气压值 (hPa)}}{1 + 0.003661 \times \text{温度值 (°C)}}$$

- 不需进行气象改正时将 ppm 值设为“0”。
- CX 也可在高精度测量情况下顾及湿度的影响来计算气象改正数。

 “38.2 高精度测距气象改正”



棱镜常数改正

不同棱镜具有不同的棱镜常数改正值，测量前应正确设置所用棱镜常数改正值。当反射器类型设置为“反射片”或“无棱镜”时，棱镜常数改正值自动设置为“0”。

33.3 键功能定义

键功能定义允许用户根据其测量工作的需要对测量模式界面下的软键功能菜单进行自定义。这一独具特色的功能即可针对不同作业的具体需要，又可满足不同观测人员操作习惯的要求，从而极大地提高测量工作效率。

- 已定义的软键功能将被永久保存直至再次被定义为止。
- 仪器为用户提供有两个软键键位寄存位置，即“用户定义 1”和“用户定义 2”，用于用户定义键位的寄存。
- 寄存的用户定义键位可以随时恢复。



- 将用户定义的功能键位进行寄存时，原寄存位置中的内容将被清除。而当恢复寄存的键位功能时，原软键上定义的功能键位将被新寄存的功能键位所替代。

- 仪器出厂时，测量模式下各页菜单功能键位定义如下：

第 1 页菜单	[观测]	[切换]	[置零]	[坐标]
第 2 页菜单	[菜单]	[气泡]	[置盘]	[EDM]
第 3 页菜单	[对边]	[偏心]	[记录]	[放样]

- 下列为可以定义到软键上的功能清单：

[观测]：距离测量

[切换]：测量结果显示方式切换

[置零]：水平角置零

[坐标]：坐标测量

[复测]：角度重复测量求取均值

[对边]：对边测量

[放样]：放样测量

[偏心]：偏心测量

[记录]：进入记录数据菜单

[EDM]：测距参数设置

[置盘]：后视坐标方位角设置

[气泡]：图形气泡和倾角显示

[菜单]：进入常用程序菜单（坐标测量、放样测量、偏心测量、重复测量、对边测量、悬高测量、后方交会、面积计算、直线放样、弧线放样、点投影、交点计算、导线平差等）

33. 仪器参数设置

- [悬高]: 悬高测量
- [后交]: 后方交会测量
- [右/左]: 左、右水平角选择
- [ZA/%]: 天顶距或%坡度显示切换
- [锁定]: 水平角锁定和解锁
- [回显]: 重新显示最新测量结果
- [信号]: 测距信号检测
- [面积]: 面积测量与计算
- [英尺/米]: 距离单位切换显示
- [仪器高]: 仪器高和目标高设置
- [放线]: 直线放样测量
- [放弧]: 直线放样测量
- [投点]: 点投影计算
- [点到线]: 点到线测量
- [交点]: 交点计算
- [导线]: 导线平差
- [线路]: 线路计算
- [断面]: 横断面测量
- [地形]: 地形测量
- [角距-S]/ [角距-T]: 将距离和角度观测值实时从数据通讯口输出
- [角度-S]/ [角度-T]: 将角度观测值实时从数据通讯口输出
- [坐标-S]/ [坐标-T]: 将坐标观测值实时从数据通讯口输出
- [—]: 未定义

• 键功能定义示例

在对软键功能进行定义时，可以将相同的功能定义到不同菜单页上（如例 1），或者将相同功能定义到同一菜单页上（如例 2），也可以将每一功能只定义在单一软键上（如例 3）。

例 1:

第 1 页菜单	[观测]	[切换]	[设角]	[EDM]
第 2 页菜单	[观测]	[切换]	[设角]	[EDM]

例 2:

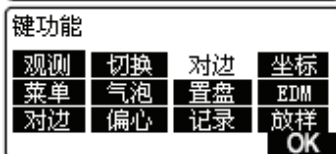
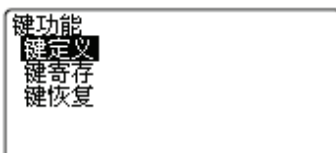
第 1 页菜单	[观测]	[观测]	[切换]	[切换]
---------	------	------	------	------

例 3:

第 1 页菜单	[观测]	[切换]	[—]	[—]
---------	------	------	-----	-----

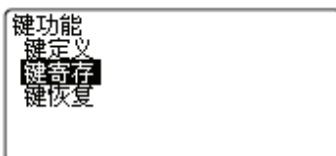
键功能定义步骤

1. 在<设置>模式菜单下选取“键功能”进入<键功能>菜单界面。
2. 选取“键定义”，屏幕显示当前软键功能定义的键位。
3. 按{◀}或{▶}键将光标移至需重新定义功能的软键键位上（光标所在键位闪动显示）。
4. 按{▲}或{▼}键改变至所需功能，再按{◀}或{▶}键将光标移至下一需定义功能的软键键位上。
5. 重复步骤 3 和 4 完成全部软键功能定义。
6. 按{OK}键结束键功能定义返回<键功能>菜单界面。
此时，测量模式下显示的即为新定义的功能菜单。



键功能寄存步骤

1. 对键功能进行定义。
☞ “键功能定义步骤”
2. 在<设置>模式菜单下选取“键功能”进入<键功能>菜单界面。
3. 选取“键寄存”后选取用户定义键位寄存位置“用户定义1”或“用户定义2”。
4. 按{ENT}键将已定义好的功能键位寄存在所选位置后返回<键功能>菜单界面。



33. 仪器参数设置

键功能恢复步骤

1. 在<设置>模式菜单下选取“键功能”进入<键功能>菜单界面。
2. 选取“键恢复”。



3. 选取需恢复的功能键位“用户定义 1”或“用户定义 2”或“默认定义”（出厂默认键位），按 {ENT} 键恢复功能键位返回<键功能>菜单界面。
此时，测量模式下显示的即为所恢复的功能菜单。



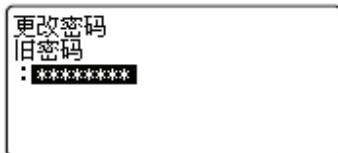
33.4 密码设置

更改密码功能用于设置或更改控制仪器操作权限的密码。

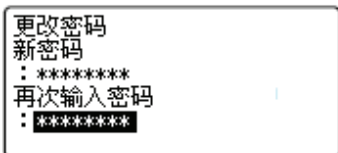
- 仪器出厂时未设置密码。

更改密码步骤

1. 在<设置>模式菜单下选取“更改密码”进入<更改密码>界面。
2. 输入原密码后按 {ENT} 键。




3. 两次输入新密码后按 {ENT} 键结束密码更改返回<键功能>菜单界面。
 - 若在新密码处不输入任何内容直接按 {ENT} 键则取消密码设置。



- 密码长度：3~8 位字符。

33.5 仪器初始化

本节介绍对仪器实施初始化的两种方法，即开机时对仪器参数设置进行初始化和开机时对仪器内存数据进行初始化。

- 仪器参数设置初始化：将测距（EDM）参数和设置模式下的各仪器参数（包括键功能）恢复为仪器出厂时的默认设置。
 仪器出厂默认参数设置 “33.1 仪器参数设置” 和 “33.3 键功能定义”
- 仪器内存数据初始化：清除内存中所有作业中的数据、已知点坐标数据和代码数据，恢复仪器出厂时的状态。

仪器参数设置初始化步骤

1. 关闭仪器电源。
2. 按住{F4}和{B.S.}键后按{ON}键开机。
3. 屏幕上显示“默认值”并将仪器有关参数设置初始化。

仪器内存数据初始化步骤

1. 关闭仪器电源。
2. 按住{F1}、{F3}和{B.S.}键后按{ON}键开机。
3. 屏幕上显示“清除内存...”并对仪器内存实施初始化。

34. 错误信息

本章介绍仪器操作过程中发生错误时给出的提示信息及其含义，如果同一错误信息不断出现或者出现下列之外的错误信息，请与索佳技术中心联系。

测距条件差 (Bad condition)

大气抖动等不良观测条件。

未照准棱镜中心，重新进行照准。

作业名错误 (Bad file name)

向 U 盘存储器保存作业时未输入作业名。

计算错误 (Calculation error)

后方交会测量出现了相同的已知坐标点或计算中出现错误。

正确输入已知点坐标。

和检验错误 (Checksum error)

仪器与计算机间发生数据发送和接收错误。

重新进行数据发送与接收。

时钟错误 (Clock error)

系统锂电池电压不足或电量耗尽，请与索佳技术中心联系更换电池。

通讯错误 (Communication error)

接收来自外部设备的坐标数据时出现错误。

检查通讯参数设置及通讯环节是否正确。

 “33.1 仪器参数设置”

闪存写错误 (Flash write error!)

无法读取数据，请与索佳技术中心联系。

密码错误 (Incorrect Password)

密码输入错误，重新输入正确密码。

插入 U 盘存储器 (Insert USB)

未插入 U 盘存储器。

无效 U 盘存储器 (Invalid USB)

插入了不正确的 U 盘存储器。

无效基线 (Invalid baseline)

直线放样测量或点投影中，基线定义不正确。

内存已满 (Memory is full)

已无内存空间，无法存入数据。

删除内存中无用的数据作业或已知坐标数据后重新输入。

需观测起点 (Need 1st obs)

对边测量中未正确观测起始点。

重新照准起始点后按**[观测]**键进行测量。

需观测目标点 (Need 2nd obs)

对边测量中未正确观测目标点。

重新精确照准目标点后按**[对边]**键进行测量。

需测量偏心点 (Need offset pt.)

偏心测量中未正确观测偏心点。

重新精确照准偏心点后按**[观测]**键进行测量。

需观测棱镜 (Need prism obs)

悬高测量中未正确观测棱镜点。

重新精确照准棱镜后按**[观测]**键进行测量。

新密码不一致 (New password Diff.)

设置新密码时，两次输入不一致。

重新正确输入新密码。

34. 错误信息

无数据 (No data)

在查找或调用坐标或代码数据过程中由于数据不存在而中断。

无作业 (No file)

当前 U 盘存储器中无已知坐标数据作业或无显示所需数据作业。

计算无解 (No solution)

后方交会测量中，测站点坐标计算不收敛。

分析测量结果，必要时进行重测。

无 N 或 E 坐标，读错误 (North/East is null, Read error)

N 或 E 坐标值输入栏为空。

在输入栏内输入坐标值。

超出范围 (Out of range)

仪器倾角超出倾角补偿范围，重新整平仪器。

平面偏心测量中望远镜视准线与设定的平面不相交。

超出值域 (Out of value)

显示%坡度时，坡度值超出显示范围 ($\pm 1000\%$)。

悬高测量时，垂直角观测值超出水平 $\pm 89^\circ$ 或者距离测量值大于 9999.999m。

将测站设在离目标更远处。

后方交会测量时，测站点坐标计算值相差太大。

重新进行观测。

直线放样测量中，比例因子小于 0.100000 或大于 9.999999。

面积计算时，所得面积值超出显示范围。

线路点已存在 (Pt already on route)

导线自动搜寻形成过程中，试图终止于一非起点的导线点上。按任意键返回最末点后指定下一导线点继续搜寻或指定闭合到起点形成闭合导线。

起点与终点距离过近 (Pt1-Pt2 to near)

在基线定义时，所指定基线起点和终点距离过近。

将起、终点间的距离扩大 1m 或更多。

只读文件 (Read-only file)

U 盘存储器中的只读文件不允许编辑或删除。

相同坐标点 (Same coordinates)

直线放样测量中，基线起点、终点输入了相同的坐标值，仪器无法定义基线。

SDR 格式错误 (SDR format err)

所读取作业为非 SDR 格式作业。检查确认作业后再读取。

需先输出 (Send first)

未经通讯输出的作业无法进行作业删除操作。

将作业输出到计算机后再进行删除操作。

无返回信号 (Signal off)

测距条件差，无返回测距信号。

重新照准目标或增加棱镜数量后再进行测量。

无测站坐标 (Station coord is Null)

测站坐标值为空，无法进行计算。

输入测站坐标。

超出使用温度范围 (Temp Rnge OUT)

超出仪器使用温度范围，无法正常进行精确测量。

采取打伞遮蔽阳光直射等方法使温度降低后再进行测量。

超时 (Time out)

观测条件不好造成返回测距信号过弱，无法在指定时间内测出结果。

重新照准目标或增加棱镜数量后再进行测量。

密码过短 (Too short)

输入的密码长度少于 3 个字符。

正确输入 3~8 位字符密码。

U 盘错误 (USB error)

U 盘读写数据时发生错误。

34.错误信息

U 盘已满! (USB full!)

U 盘已无存储空间写入数据。

U 盘未插入 (USB not found)

外存操作模式下 U 盘未插入或被拔出。

计算结果值过大, 屏幕无法显示。

35. 仪器检校

全站仪系精密测量仪器，为保证仪器的性能和精度，测量作业实施前后的检验和校正十分必要。

- 始终按照“35.1 圆水准器检校”至“35.6 距离加常数测定”介绍的顺序和步骤对仪器进行仔细检校。
- 仪器经长期存放、运输或受到强烈撞击而怀疑受损时，应注意进行特别仔细的检查和保养。
- 进行仪器检校时应确保仪器架设的稳定。

35.1 圆水准器检校

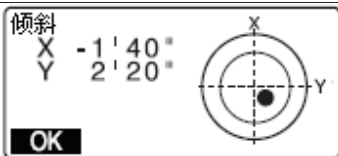
圆水准器检校步骤

1. 利用屏幕显示的图形水准器整平仪器。

 “7.2 整平”



- 当图形水准器气泡未居中时，圆水准器无法正确检校。

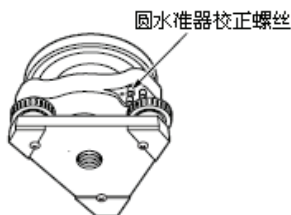


2. 检查圆水准器气泡的位置。

如果气泡保持居中则无需校正；若气泡偏离则按下列步骤进行校正。

3. 观察水准气泡的偏离方向。

用校正针松开与气泡偏离方向相反的圆水准器校正螺丝使气泡居中。



4. 调整所有的三个校正螺丝，使之松紧程度大致相同且保持气泡居中。



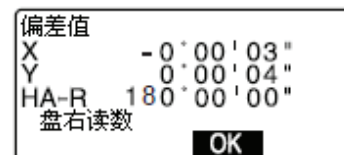
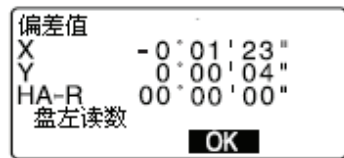
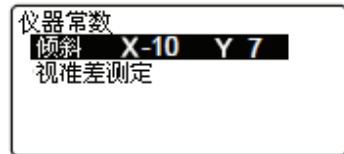
- 注意调整时应使三个校正螺丝的松紧程度大致相同。
- 过度旋紧校正螺丝会损坏圆水准器。

35.2 倾斜传感器零点误差检校

在倾斜传感器零点位置正确的情况下，利用显示的倾角值可以精确地整平仪器和进行正确的倾斜补偿。但如果倾斜传感器存在零点误差，倾角值则无法正确反映仪器的整平状况也无法对测量结果进行正确的倾斜补偿，倾斜传感器的零点误差的检验和校正可按下列步骤进行。

倾斜传感器零点误差检验步骤

1. 仔细整平仪器。
2. 将水平角值置零。
在测量模式第 1 页菜单下按两次[置零]键将水平角值置零。
3. 按[设置]键进入<设置>模式菜单界面。
4. 选取“仪器常数”显示当前纵、横方向上的零点误差改正值 X 和 Y。
5. 选取“倾斜 X Y ”后按[ENT]键显示纵、横方向上的倾角值。
6. 稍候片刻待显示稳定，记下倾角值 X1 和 Y1 后按[OK]键。
7. 松开水平制动，参照所显示的水平角值将仪器照准部转动 180°，然后再旋紧水平制动。
8. 稍候片刻待显示稳定后记下倾角值 X2 和 Y2。



9. 用下面公式计算倾斜传感器的零点偏差值：

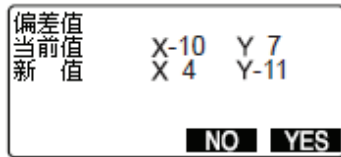
$$\text{纵向偏差值 } X = (X1 + X2) / 2$$

$$\text{横向偏差值 } Y = (Y1 + Y2) / 2$$

如果计算所得偏差值均在 $\pm 20''$ 以内则不需要校正，按 **{ESC}** 键返回 <仪器常数> 界面，否则按下述步骤进行校正。

倾斜传感器零点误差校正步骤

10. 按 **[OK]** 键计算并显示 X 和 Y 方向上的原改正值和新改正值。



11. 确认所显示改正值 X 和 Y 是否均在 ± 180 在校正范围内。

如果是按 **[YES]** 键确认对原改正值进行更新后返回 <仪器常数> 界面，转至步骤 12 继续再检验。

如果不则按 **[NO]** 键退出校正操作返回 <仪器常数> 界面，与索佳技术中心联系。

倾斜传感器零点误差再检验步骤

12. 在 <仪器常数> 界面下按 **[ENT]** 键。

13. 稍候片刻等显示稳定后记下倾角值 X3 和 Y3。

14. 松开水平制动转动仪器照准部 180° 。

15. 稍候片刻等显示稳定后记下倾角值 X4 和 Y4。

16. 用下面公式计算倾斜传感器的零点偏差值：

$$\text{纵向偏差值 } X = (X3 + X4) / 2$$

$$\text{横向偏差值 } Y = (Y3 + Y4) / 2$$

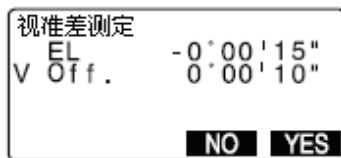
如果计算所得偏差值均在 $\pm 20''$ 以内则不需要校正，按 **{ESC}** 键结束检校。否则重新开始进行检校。若进行了 2 或 3 次检校后偏差值仍超出 $\pm 20''$ ，请与索佳技术中心联系。

35.3 视准误差测定

视准误差测定功能通过双盘位观测来测定出 CX 的视准误差值并将其记录在仪器内存中，供测量作业时对仪器在单盘位下获得的观测值进行视准差改正。

视准误差测定步骤

1. 在<设置>模式菜单界面下选取“仪器常数”，选取“视准差测定”进入<视准差测定>界面。
2. 盘左精确照准一参考点后按[OK]键。
3. 旋转仪器照准部 180°，盘右精确照准同一参考点后按[OK]键。
4. 按[YES]键确认所测定的视准差改正数并将其保存到仪器内存。
 - 按[NO]键放弃所测定的视准差改正数返回<视准差测定>界面。

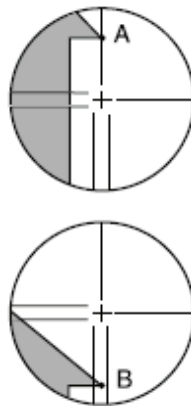


35.4 分划板检校

检验 1：竖丝与横轴正交性的检验步骤

1. 精确整平仪器。
2. 选择一清晰目标（如屋顶角边缘），用竖丝上部 A 处精确照准目标。
3. 旋转仪器垂直微动手轮使目标下移至竖丝的下部 B 处。

如果目标平行于竖丝移动则不需要进行校正，否则请与索佳技术中心联系。



检验 2: 竖丝与横丝位置正确性的检验步骤



- 检验应在无大雾和无激烈大气抖动的条件下进行。

1. 在距离仪器约 100 米平坦地面处设置一清晰目标。



2. 精确整平仪器后开机。
3. 在测量模式下用盘左位置精确照准目标中心, 读取水平角读数 A_1 和垂直角读数 B_1 。
例如:

$$\text{水平角读数 } A_1 = 18^\circ 34' 00''$$

$$\text{垂直角读数 } B_1 = 90^\circ 30' 20''$$

4. 用盘右位置精确照准目标中心, 读取水平角读数 A_2 和垂直角读数 B_2 。
例如:

$$\text{水平角读数 } A_2 = 198^\circ 34' 20''$$

$$\text{垂直角读数 } B_2 = 269^\circ 30' 00''$$

5. 计算 $A_2 - A_1$ 和 $B_2 + B_1$ 。

若 $A_2 - A_1$ 值在 $180^\circ 00' 00'' \pm 20''$ 以内,

若 $B_2 + B_1$ 值在 $360^\circ 00' 00'' \pm 40''$ 以内,

则不需要进行校正。

例如: $A_2 - A_1$

$$= 198^\circ 34' 20'' - 18^\circ 34' 00''$$

$$= 180^\circ 00' 20''$$

$B_2 + B_1$

$$= 269^\circ 30' 00'' + 90^\circ 30' 20''$$

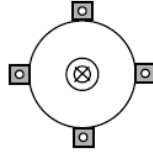
$$= 360^\circ 00' 20''$$

如果经 2 至 3 次检验结果均超出所述范围, 请与索佳技术中心联系。

35.5 光学对中器检校

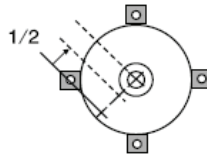
光学对中器检验步骤

1. 精确整平仪器，使地面测点精确对准光学对中器十字丝中心。
2. 转动仪器照准部 180°，检查十字丝中心与地面测点间的相对位置。
若测点仍位于十字丝中心则不需要校正，否则按下述步骤进行校正。

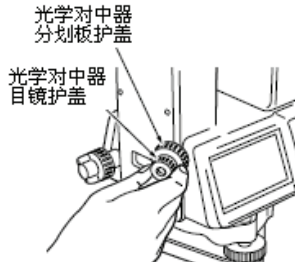


光学对中器校正步骤

3. 用脚螺旋校正偏离量的一半。

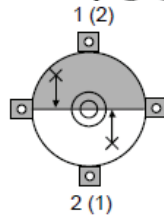


4. 握紧仪器上部，旋下光学对中器目镜护盖后旋下光学对中器分划板护盖。重新旋上光学对中器目镜护盖，利用光学对中器的 4 个校正螺丝按下述方法校正剩余的另一半偏离量。



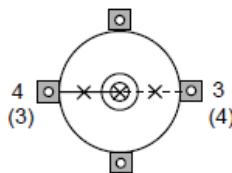
5. 当测点位于如图所示的下半部（上半部）区域内：

- (1) 轻轻松开上（下）校正螺丝。
- (2) 以同样程度旋紧下（上）校正螺丝。
使测点移至左右校正螺丝的连线上。

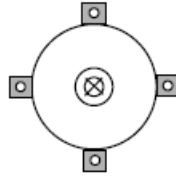


6. 当测点位于左右校正螺丝连线的实线（虚线）位置上：

- (3) 轻轻松开右（左）校正螺丝。
- (4) 以同样程度旋紧左（右）校正螺丝。
使测点移至十字丝中心。



7. 边旋转仪器照准部边检查测点位置是否始终位于十字丝中心，需要时重复上述步骤进行校正。



8. 旋下光学对中器目镜护盖，旋上光学对中器分划板护盖后重新旋上光学对中器目镜护盖。



- 不要过度旋紧 4 个校正螺丝，以避免造成分划板超出校正范围。

35.6 距离加常数测定

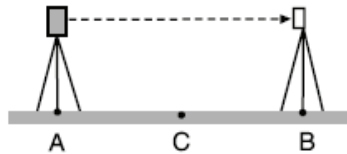
CX 在出厂时其距离加常数 K 已被调整为“0”，但由于距离加常数会发生变化，有条件时应在已知基线上定期进行精确测定，如无条件可按下述步骤进行测定。



- 仪器和棱镜的对中误差及照准误差都会影响距离加常数的测定结果，因此在检测过程中应特别细心以减少这些误差的影响。
- 检测时应注意使仪器和棱镜等高，如果检测是在不平坦的地面上进行，要利用水准仪来测定以确保仪器和棱镜等高。

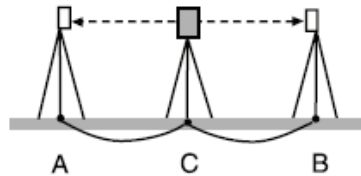
距离加常数测定步骤

1. 在一平坦场地上选择相距约 100m 的两点 A 和 B，分别在 A、B 点上架设仪器和棱镜，同时定出中点 C。



2. 精确测定 A、B 点间水平距离 10 次并计算其平均值。

3. 将仪器移至中点 C 点，在 A 点和 B 点上架设棱镜。



4. 精确测定 CA 和 CB 的水平距离 10 次，分别计算平均值。

5. 按下面的公式计算距离加常数：

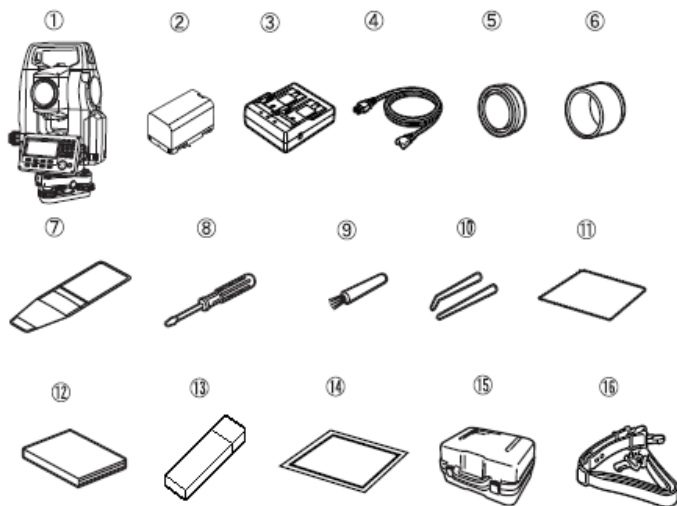
$$K=AB-(CA+CB)$$

6. 重复步骤 1 至 5 测定距离加常数 2 至 3 次。如果计算所得距离加常数 K 值在 $\pm 3\text{mm}$ 以内，不需要进行校正，否则请与索佳技术中心联系。

36. 标准配置与选购附件

36.1 标准配置

购买仪器时请确认下列配件是否齐全。



⑨ CX 主机.....	1	① 镜头刷.....	1
⑩ 机载电池 BDC70.....	1	② 校正针.....	2
⑪ 电池充电器 CDC68	1	③ 清洁布.....	1
⑫ 电源电缆		④ 快速入门指南.....	1
EDC113A/113B/113C.....	1	⑤ U 盘(含电子版使用说明书)....	1
⑬ 物镜盖.....	1	⑥ 激光警示标志牌.....	1
⑭ 物镜遮光罩.....	1	⑦ 仪器箱.....	1
⑮ 工具袋.....	1	⑧ 背带.....	1
⑯ 螺丝刀.....	1		


* 选配激光对中器机型还配备 1.5mm 六角扳手一把。

* U 盘上提供有 PDF 格式电子版《仪器使用说明书》，阅读时需从 Adobe 官方网站下载并安装 Adobe Reader 软件。

36.2

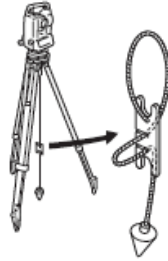
选购附件

以下介绍的是仪器的部分选购附件。

 棱镜系统和电源系统附件 “36.3 棱镜系统” 和 “36.4 电源系统”

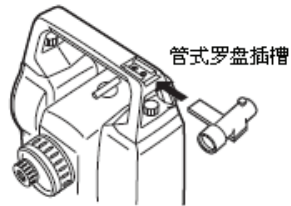
• 垂球

在无风或微风天气情况下，垂球可用于仪器的对中。使用时先松开垂球线，然后将其挂在三脚架中心螺旋的挂钩上，并按右图所示方法用线夹片调节线长。



• 管式罗盘 (CP7)

使用时，将 CP7 插入仪器提柄上的管式罗盘插槽内，松开罗盘指针制动螺丝，然后旋转仪器照准部至使罗盘指针平分指标线，此时望远镜左盘位指向磁北方向。使用完毕后，固紧罗盘指针制动螺丝，取下并放入仪器箱内。



• 测站附近的磁性或金属物体均会对管式罗盘产生影响，使得其指向偏离真正的磁北方向。在进行基线测量时不要使用管式罗盘进行磁北方向的确定。

• 望远镜目镜 (EL7)

放大倍率：40X


视场角：1°20'

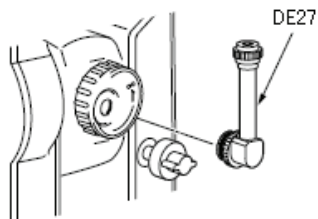
• 弯管目镜 (DE27)

弯管目镜用于天顶距很小或仪器周围空间狭小场合下的目标观测。

弯管目镜放大倍率为 $30\times$ 。

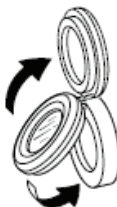
使用前先卸下仪器的提柄，旋下望远镜目镜后换上弯管目镜。

 提柄装卸方法 “4.1 仪器部件名称”



• 阳光滤色镜 (OF3A)

当对着太阳进行观测时，为避免阳光造成观测人员视力伤害和仪器损坏，需将翻转式阳光滤色镜 OF3A 安装在望远镜的物镜上进行防护。



• 通讯电缆

通讯电缆用于连接仪器与计算机进行数据的通讯。

电 缆	说 明
DOC210	针数和信号水平：RS-232C 兼容
DOC211	D-sub 接头：9 针（母）
DOC212	

Note

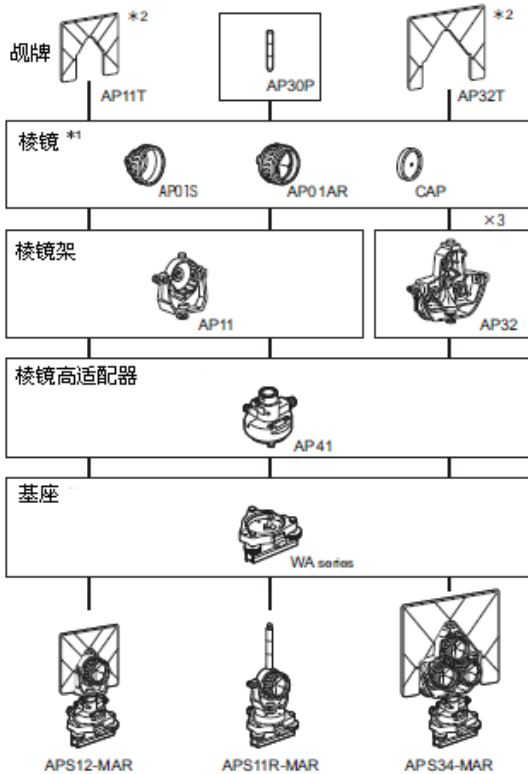
- 选用 Y 形电缆时，仪器可同时连接 RS-232C 进行数据通讯和外接电池。

36.3 棱镜系统

- 索佳的反射棱镜及其附件均采用标准螺纹生产，组合起来使用十分方便。
- 以下所列部件均属选购件。
- 索佳生产的觇牌（*2）均涂有荧光涂层，即便在光线较暗的环境下使用也可使目标清晰可见。



- 使用带觇牌的棱镜进行距离和角度测量时，要使棱镜朝向仪器并精确照准觇牌中心。
- 不同的棱镜（*1）具有不同的棱镜常数改正值，更换棱镜时应注意设置正确的棱镜常数改正值。
- 将三棱镜组件 AP31 或 AP32 作为单棱镜进行短距离测量时，应将单个 AP01AR 棱镜置于三棱镜架的中心孔上。



• 两点式棱镜(2RT500-K)

用于隐蔽点的双距偏心测量。

Note

- 有关索佳反射片及其他反射标靶的详细信息可向索佳特约经销商索取。



• 棱镜高适配器(AP41)

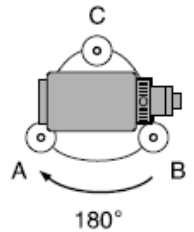
用于调节目标高度等。

- 在使用本系列仪器时，确认适配器的仪器高显示窗内的数字为“236”mm。

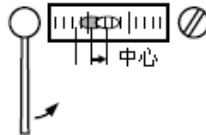
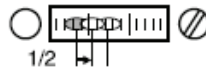



适配器管水准器检校步骤

1. 将适配器装入基座。
2. 整平仪器并观察管水准器气泡的位置。
3. 将适配器旋转 180° 并检查水准器气泡的位置。
如果气泡保持居中则无需校正；若气泡偏离则按下列步骤进行校正。




4. 用脚螺旋 C 调回气泡偏离量的一半。
5. 用校正针转动水准器校正螺丝调回气泡偏离量的另一半，使气泡居中。
转动校正螺丝时，气泡移动方向与校正螺丝旋转方向相同。
6. 重复上述步骤至使照准部转至任何方向上时水准器气泡均保持居中。
若无法通过检校使气泡居中，请与索佳技术中心联系。
- 按检校光学对中器同样的方法对仪器高适配器的光学对中器进行检校。



 “35.5 光学对中器检校”

• 三角基座 (WA 系列)

- 按检校仪器圆水准器同样方法对仪器高适配器的圆水准器进行检校。

 “35.1 圆水准器检校”

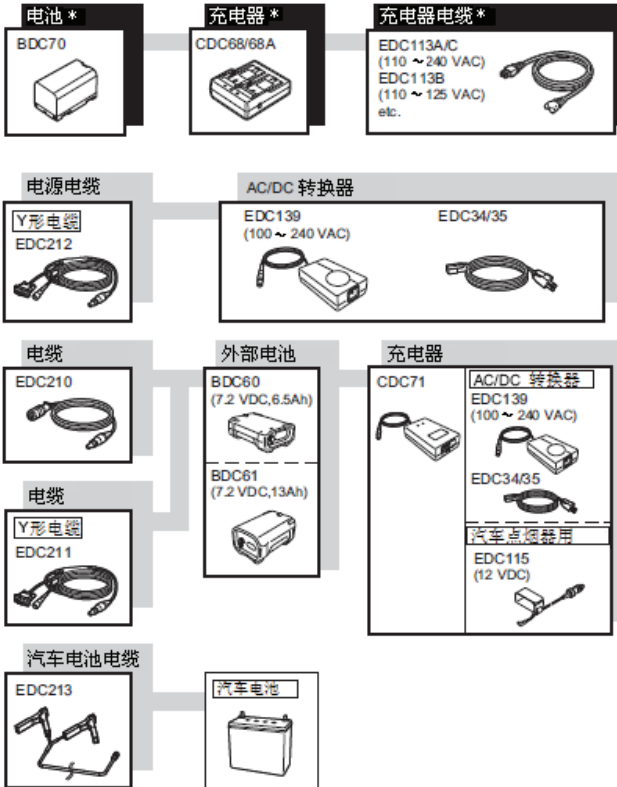
36.4 电源系统

CX 可使用下列电源系统组合。



- 在使用电池及其充电器前，请仔细阅读使用说明书中的有关内容。
- 仪器严禁使用下列电源系统以外的其他电源组合，否则会损坏仪器。

注有“*”号的为标准配件，其他均为选购件。





- 电源电缆会因仪器使用地国家或地区不同而有所区别，详情请向当地经销商咨询。

外部电源的使用

- 使用外部电源时，应将机载电池 **BDC70** 装上以保持机体的平衡。
- 利用汽车充电时应在发动机运转状态下进行，并确认汽车点烟器的输出电压为 **12VDC** 且负极已接地。
- 利用 **12VDC** 电池供电时，应将专用电源电缆 **EDC213** 的红、黑色夹子分别与电池的正、负极相接；使用汽车电池时应在发动机停止运转状态下进行。
- 利用 **EDC115** 供电应在发动机运转状态下进行，并将 **12VDC** 电池负极接地。
- 利用 **EDC213** 供电应在发动机停止运转状态下进行，并将 **EDC213** 的红、黑色夹子分别与电池的正、负极相接。

37. 技术指标

望远镜

镜筒长度	171mm
物镜孔径	45mm (EDM:48mm)
放大倍率	30×
成像	正像
分辨率	2.5"
视场角	1° 30' (26m/1000m)
最短焦距	1.3m
调焦环	单速
分划板照明	5 级亮度

测角部

度盘类型	绝对编码度盘
检测方式	对径 (CX-102C) 单侧 (CX-105C)
IACS 系统	CX-102C 内置
角度单位	度/新度/密位 可选
最小显示	1" / 5" 可选
测角精度	(ISO 17123-3:2001) 2" (CX-102C) 5" (CX-105C)
测量时间	小于 0.5 秒
视准差改正	开/关 可选
角度类型	水平角: 右角/左角 可选 垂直角: 天顶 0/水平 0/水平 $0\pm 90^\circ$ / % 可选
补偿器类型	液体双轴倾斜传感器
最小显示	1"
补偿范围	$\pm 6'$
倾斜自动补偿	YES(H,V)/ YES(V)/ NO 可选
补偿常数	可改变

测距部

测距方式	共轴相位比较测量系统
信号源	红色激光二极管 690nm 1 级激光 (IEC60825-1 Ed. 2.0: 2007)
测距范围	(使用索佳棱镜或反射片, *1 一般气象条件/*2 良好气象条件)
RS90N-K 反射片*4	1.3 ~ 500m/ 300m *3
RS50N-K 反射片*4	1.3 ~ 300m/ 180m *3
RS10N-K 反射片*4	1.3 ~ 100m/ 60m *3
CP01 小型棱镜	1.3 ~ 2500m
单 AP01AR 标准棱镜	1.3 ~ 4000m *5/5000m *2*5
三 AP01AR 标准棱镜	1.3 ~ 5000m *5/6000m *2*5
OR1PA 杆式棱镜	1.3 ~ 500m
距离单位	米/英尺/英寸 可选
最小显示	0.001m (精测/速测) 0.01m (跟踪测量)
斜距最大显示	7680m (使用棱镜或反射片)
距离单位	米/ 英尺/ 英寸 可选
测距精度	(D 为距离观测值, mm 单位)
棱镜	精测: $\pm(2+2\text{ppm} \times D)\text{mm}$ 速测: $\pm(5+2\text{ppm} \times D)\text{mm}$
反射片*4	精测: $\pm(3+2\text{ppm} \times D)\text{mm}$ 速测: $\pm(5+2\text{ppm} \times D)\text{mm}$
测量模式	精测(单次/重复/均值)/速测(单次/重复)/跟踪 可选
测量时间	精测: 1.7 秒/初次+0.9 秒/次 速测: 1.4 秒/初次+0.7 秒/次 跟踪: 1.4 秒/初次+0.3 秒/次
气象改正	温度输入范围: $-30 \sim 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (每挡 0.1°C) 气压输入范围: $500 \sim 1400 \text{ hPa}$ (每挡 1hPa) $375 \sim 1050 \text{ mmHg}$ (每挡 1mmHg) $14.8 \sim 41.3\text{inchHg}$ (每挡 0.1inchHg) ppm 输入范围: $-499 \sim 499 \text{ ppm}$ (每挡 1ppm)
棱镜常数改正值	$-99 \sim 99 \text{ mm}$ (每挡 1mm)
曲率与折射改正	No/Yes($K=0.142 / 0.20$) 可选

37.技术指标

比例因子设置 0.5 ~ 2.0
水准面改正 No/Yes 可选

- *1: 薄雾、能见度约 20 公里、晴天、大气有轻微抖动。
- *2: 无雾、能见度约 40 公里、阴天、无大气抖动。
- *3: 测量环境温度: 50~60 °C
- *4: 光束与反射片入射角在 30° 以内时的测试结果。
- *5: 测量时棱镜面正对仪器。

导向光

光源 LED(红色光 626nm, 绿色光 524nm)
工作距离 1.3 ~ 150m *1
可视范围 上下左右±4°(7m/100m)
中心区域分辨率 4' (约 0.12m/100m)
亮度 3 级

内存

容量 约 10000 点数据

外存

U 盘闪存 可达 8G

数据传输

数据输入输出 RS232C 兼容串口
USB 口 USB 2.0 版

电源系统

机载电池 可充锂电池 BDC70
工作时间 (20°C、精测间隔 1 次/30 秒)
 角距同测 约 36 小时(BDC70 电池)
 约 44 小时(BDC60 外部电池, 选配)
 约 89 小时(BDC61 外部电池, 选配)
电量指示 4 级
自动关机 5 种方式(5 分钟/10 分钟/15 分钟/30 分钟/手工) 可选

外部电源	6.7~12V
充电时间	约 5.5 小时(25℃、使用 CDC68/68A 充电器)* ⁶
电池 BDC70	
标称电压	7.2V
电容量	5240mAh
尺寸	40(宽)×70(长)×40(高)
重量	约 197g
充电器 CDC68/68A	
输入电压	110~240V AC
充电温度	0~40℃
储藏温度	-20~65℃
尺寸	94(宽)×102(长)×36(高)
重量	约 170g

*6: 当温度较高或较低时, 充电时间可能会大于 5.5 小时。

其他

显示器	双面 192×80 点阵带背光液晶图形显示器
操作键盘	25 键背光式键盘
自动关机	5 种方式 可选
激光指示功能	打开/关闭 可选, 1R 级激光 (IEC60825-1 Ed.2.0:2007)
水准器灵敏度	
圆水准器	10' / 2mm
电子水准器	
图形显示范围	6' (内圆)
数字显示范围	±6' 30"
光学对中器	
成像	正像
放大倍率	3×
最短焦距	0.3m
工作温度	- 20 ~ 60 °C* ⁷
储藏温度	- 30 ~ 70 °C
防尘防水等级	IP66 (IEC 60529:2001)

37.技术指标

仪器高	236mm(含基座)
主机尺寸(含提柄)	191(宽)×181(长)×348(高)
主机重量	5.6kg(含提柄和电池)

*7: 无阳光直射时工作温度可为 50 ~ 60 ℃。

38. 附加说明

38.1 双盘位照准设置垂直度盘指标

仪器经精确校正后，其垂直度盘指标差是十分微小的。在对角度精度要求特别高的测量中，可按下述步骤设置垂直度盘的指标来消除度盘指标差的影响。

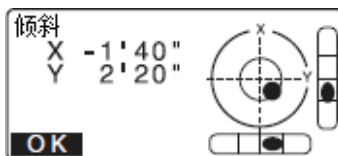


- 仪器关机后，采用此方法设置的度盘指标将失效，每次开机后需重新设置。

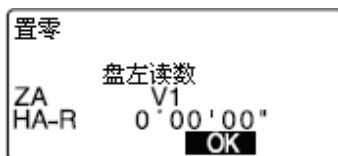
双盘位照准设置垂直度盘指标步骤

1. 在<设置>菜单界面下选取“观测条件”进入观测条件设置界面，将“手设竖盘”选项设置为“YES”。

2. 返回测量模式界面，屏幕如显示右图所示。

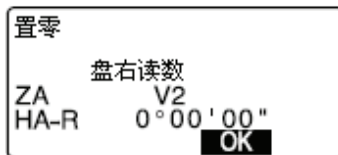


3. 精确整平仪器后按[OK]键，此时垂直角“V1”显示在“盘左读数”下方。



4. 左盘位精确照准约30m远处一清晰水平目标。

按[OK]键读取读数，垂直角“V2”显示在“盘右读数”下方。



5. 松开水平制动钮，旋转仪器照准部 180°，

右盘位精确照准同一目标。

按[OK]键读取读数完成垂直度盘指标的设置，屏幕上显示出水平角和垂直角值。

38.2 高精度测距气象改正

• 气象改正

CX 通过发射光束来进行距离测量。当光束在大气中传播时，光的速度会因大气的折射率不同而变化，大气的折射率与大气的温度和气压有着密切的关系。

在通常的大气环境下，当气压保持不变，温度每变化 1°C ，或者温度保持不变，气压每变化 3.6hPa 时，都将引起所测距离值 1ppm 的变化，即每公里变化 1mm 。

因此，在进行高精度距离测量时，应使用精确的量测设备测定大气的温度和气压值，以对距离测量结果施加气象改正。

• 求取不同气象条件两测点间的温度和气压平均值

为了精确地计算出气象改正值，需要求取测线上的温度和气压平均值，温度和气压平均值的确定方法如下：

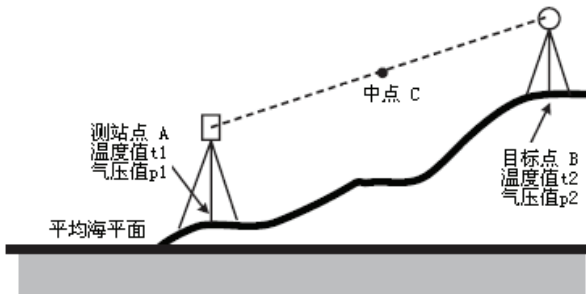
平原地区：以测线中点处的温度和气压值作为均值。

山区：以测线中间点的温度和气压值作为均值。

如果无法测定测线中点处的温度和气压值，可在测取测站点 A 和目标点 B 处的温度和气压值后求其平均值来替代。

温度平均值： $(t_1+t_2) / 2$


气压平均值： $(p_1+p_2) / 2$



• 顾及湿度影响时气象改正值的计算

湿度对距离测量结果、尤其是短距离测量结果的影响很小，只有在天气非常炎热、湿度大的情况下进行高精度长距离测量时才顾及湿度的影响。

顾及湿度影响时，按下面公式计算气象改正值并将其在设置测站数据或在测距参数设置界面下输入。

 “28.1 记录测站数据”和“33.2 测距参数设置”

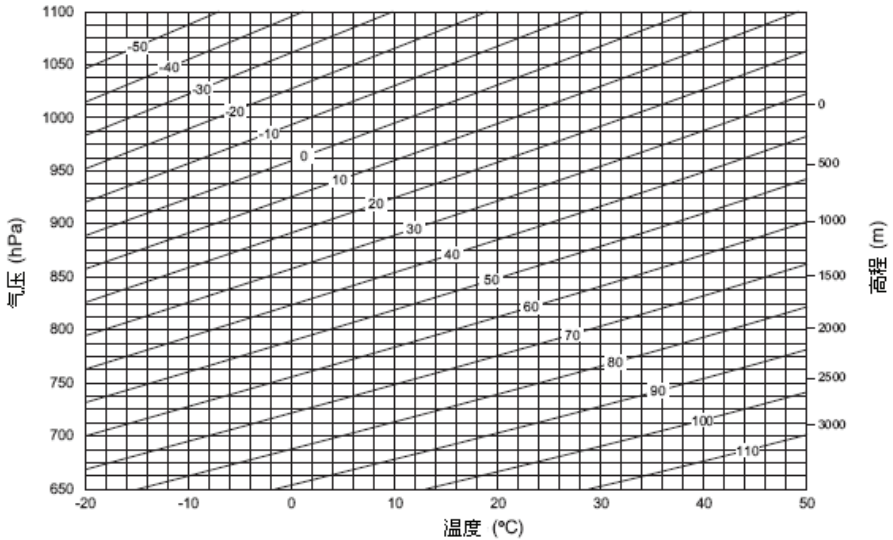
$$\text{气象改正值 (ppm)} = 282.324 - \frac{0.294362 \times p}{1 + 0.003661 \times t} + \frac{0.04127 \times e}{1 + 0.003661 \times t}$$

- 式中 t: 温度值(°C)
 p: 气压值(hPa)
 e: 水蒸气气压值(hPa)
 h: 相对湿度值(%)
 E: 饱和水蒸气气压值(hPa)

水蒸气气压 e 由下式计算:

$$e = h \times \frac{E}{100} = 6.11 \times 10^{\frac{(7.5 \times t)}{(t + 237.3)}}$$

气象改正图



38.3 大气折光与地球曲率改正

仪器在距离测量时可进行大气折光与地球曲率（两差）改正。

距离计算公式

在顾及大气折光与地球曲率改正时，仪器采用下列公式进行平距和垂距的计算：

$$\text{平距 } D = AC(\alpha)$$

$$\text{垂距 } Z = BC(\alpha)$$

$$D = L\{\cos\alpha - (2\theta - \gamma)\sin\alpha\}$$

$$Z = L\{\sin\alpha + (\theta - \gamma)\cos\alpha\}$$

$$\theta = L \cdot \cos\alpha / 2R \quad \text{：地球曲率改正项}$$

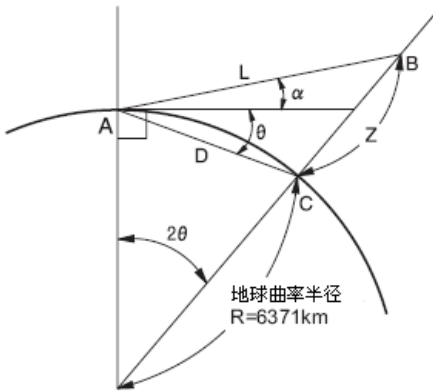
$$g = K \cdot L \cos\alpha / 2R \quad \text{：大气折光改正项}$$

$$K = 0.14 \text{ or } 0.2 \quad \text{：折射系数}$$

$$R = 6371\text{km} \quad \text{：地球曲率半径}$$

$$a \quad \text{：高度角}$$

$$L \quad \text{：斜距}$$



 折射系数“K”值的设置“33.1 仪器参数设置”

39. 规范

用户必须确保仪器的使用符合使用地国家的相关法律法规。

< 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量 >

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
望远镜部位 (除了印纹主板)	×	○	×	×	○	○
主机托架部 (除了印纹主板)	×	○	×	×	○	○
主板部位	×	○	×	×	○	○
显示器	×	○	○	○	○	○
印纹主板	×	○	×	×	○	○
其他 (电源、充电器、盒子等)	×	○	○	○	○	○

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准规定的限量要求 (SJ/T11363-2006)以下

×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准规定的限量要求 (SJ/T11363-2006)

This information is applicable for People's Republic of China only.



环保使用期限标识是根据《电子信息产品污染控制管理办法》以及《电子信息产品污染控制标识要求》制定的，适用于中国境内销售的电子信息产品的标识。

只要按照安全及使用说明内容在正常使用电子信息产品情况下，从生产日期算起，在此期限内产品中含有的有毒有害物质不致发生外泄或突变，不致对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害。

产品正常使用后，要废弃在环保使用年限内或者刚到年限的产品，请根据国家标准采取适当的方法进行处置。

另外，此期限不同于质量/功能的保证期限。

The Mark and Information are applicable for People's Republic of China only.

SOKKIA

拓普康索佳（上海）科贸有限公司

北京运营中心

地址：北京市朝阳区东四环中路 82 号
金长安大厦 A-1003

电话：010-8776 2600

传真：010-8776 2601

网址：www.sokkiachina.cn

上海服务中心

地址：上海自由贸易试验区港澳路 389
号 1 幢五层 E 区

电话：021-63541844

传真：021-68910391

武汉技术中心

地址：武汉市武昌区武珞路 456 号新
时代商务中心（中建三局）主楼
2308 室

电话：027-87646473

