

ZT30Pro系列全站仪用户手册

Version 1.01

www.geomax.cn

感谢您购买中纬 ZT30Pro 系列全站仪



本手册包括了重要的安全指南，可指导您安全地安置并使用仪器。



使用前请您仔细阅读本手册，从而使得您的仪器发挥最大的效用。

仪器标识

在仪器底部的标签上，标有该仪器的型号和仪器的机身编号。请将您的仪器型号和仪器机身编号填在下面，以便在您需要的时候，与中纬服务中心或中纬维修中心联系。

型号 : _____

机身编号 : _____

本手册采用的符号

本手册使用下列符号的含义：



危险- 它表示非常严重的危险情况。如不避免，将可能造成人身伤害甚至死亡。



警告-它表示潜在的或操作不当所导致的危险情况，如不避免，将可能造成人身伤害甚至死亡。



小心-它表示潜在的或操作不当所导致的危险情况，如不避免，将可能造成轻微的人身伤害或明显的设备、经济损失和环境损害。



表示使用中须要注意的段落，以便您正确有效的使用仪器。

商标

Windows是微软公司(Microsoft Corporation)的注册商标。

所有商标都是相应拥有者的财产。

章节目录

1 简介

欢迎	2
重要部件	3
名词术语与缩写	5
电源	8

2 测量准备 / 仪器安置

开箱	10
电池使用	11
对中 / 整平	13
输入模式	15
测距方式	17

3 仪器操作

键盘 / 开关机	20
常用功能键	23
状态图标	24
主菜单	25
常规测量	26

4 功能

概述	28
偏心测量	28
EDM跟踪	38

5 应用程序

应用程序准备	4 0
测量	4 6
放样	4 9
自由设站	5 3
道路放样	5 8
多测回测角	7 3
导线平差	7 7
对边测量	8 2
悬高测量	8 5
面积测量	8 8
建筑轴线	9 1
COGO	9 4
参考线	1 0 1
参考弧	1 0 7
点投影	1 1 3

6 数据管理

作业	1 1 6
已知点	1 1 7
测量点	1 1 8
编码	1 1 8

格式文件	1 1 9
初始化	1 1 9
USB文件管理	1 2 0
数据输出	1 2 1
数据输入	1 2 3
使用USB存储卡	1 2 4
使用蓝牙 / WIFI	1 2 5
7 配置	
一般设置	1 2 8
EDM	1 3 5
通讯	1 3 9
8 工具	
概述	1 4 1
程序校准	1 4 2
机械校准	1 4 5
启动	1 4 8
系统信息	1 4 9
上载固件	1 5 0
9 运输与保养	
运输	1 5 2
存储	1 5 3

清洁与干燥	154
10 安全指南	
适用范围	156
责任	158
使用中存在的危险	159
激光等级	162
电磁兼容性EMC	166
11 技术参数	
技术规格	169
大气改正	175
归算公式	178
附录	
保修条例	180
声明	183

第1章

简介

本章内容:

欢迎

重要部件

名词术语与缩写

电源

欢迎

欢迎使用中纬产品。

本手册专门针对使用 ZT30Pro 系列全站仪的用户。为了更好的使用，在操作 ZT30Pro 系列全站仪之前，请认真通读本手册。

尤其注意出现在手册末的 **安全指南**。虽然中纬产品在设计上最大限度的考虑了安全问题，但如果使用不当或忽略规程，仍可能会引起人员伤害或财产损失。

 请把本手册放在仪器附近，以便需要时翻阅。

重要部件

图1.1及1.2给出了ZT30Pro全站仪的主要部件

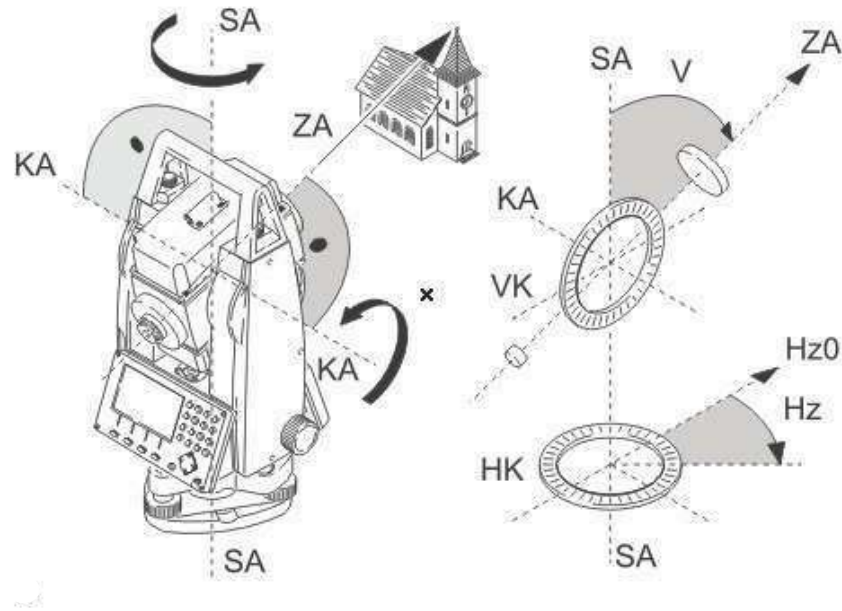


图1.1 盘左示意图



图1.2 盘右示意图

名词术语与缩写



ZA 视准轴/照准轴

从十字丝到物镜中心的轴线

SA 竖轴

望远镜照准部绕水平方向旋转的轴

KA 横轴

望远镜绕垂直方向旋转的轴

V 竖直角.

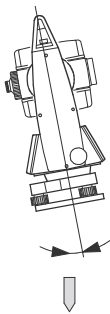
VK 竖直度盘

有编码刻度，用于读取竖直角

HZ 水平角

HK 水平度盘

有编码刻度，用于读取水平角



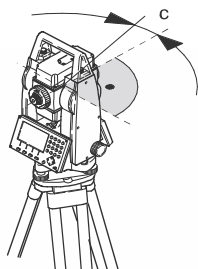
竖轴倾斜误差

仪器竖轴与铅垂线之间夹角。竖轴倾斜误差不是仪器本身误差，不能通过双面观测(盘左、盘右)消除该项误差的影响。竖轴补偿器可以减弱竖轴倾斜误差的影响。



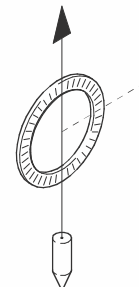
铅垂线/补偿器

铅垂线即为重力方向线，由补偿器提供通过仪器中心的铅垂线。



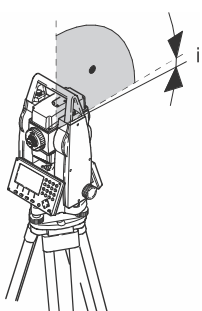
视准差

视准轴与横轴不垂直的误差，该项误差可通过双面观测来消除。



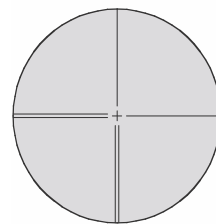
天顶距

测站铅垂线的天顶方向。



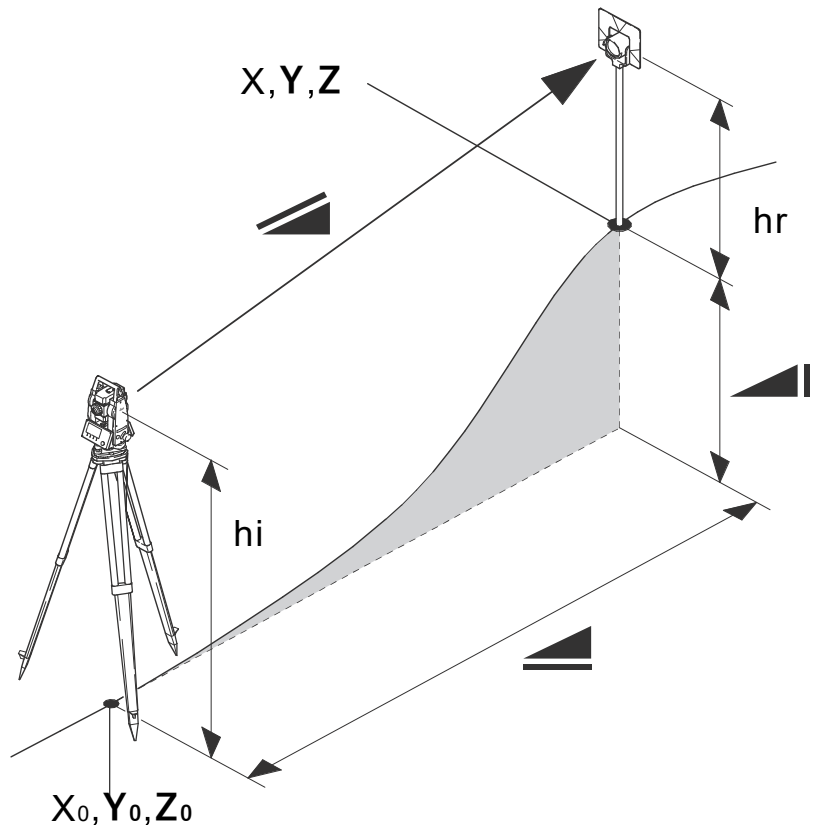
竖直度盘指标差

当视线处于水平方向，竖直度盘精确读数应该是 90° 。与这个数字的偏差值称之为竖直度盘指标差(i)。



十字丝

望远镜目镜端玻璃板上的十字丝。



- 位于照准中心和反射棱镜中心或激光点之间(R系列)的已经气象改正的斜距。
- 表示已经气象改正的水平距离。
- 测站和目标点之间的高差。
- hr 棱镜高
- hi 仪器高
- X_0 测站X坐标
- Y_0 测站Y坐标
- Z_0 测站高程
- X 目标点X坐标
- Y 目标点Y坐标
- Z 目标点高程

电源

请采用中纬电池，充电器及中纬推荐的附件，以保证仪器正常使用

中纬仪器由可充电的锂电池供电

第2章

测量准备/仪器安置

本章内容:

开箱

电池使用

对中/整平

输入模式

测距方式

开箱

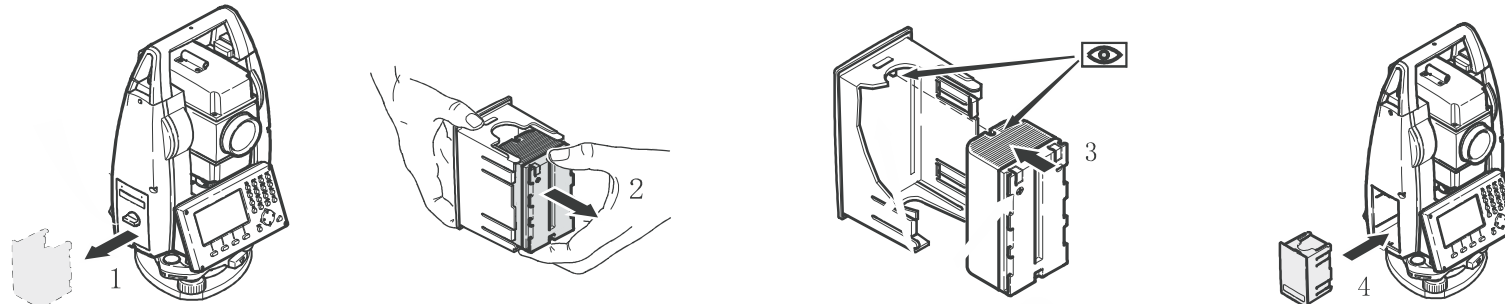
将ZT30Pro全站仪从包装箱中取出，检查是否完整。

包含以下物件(仅为参考，以实际购买为准):

- (1) 仪器主机
- (2) 用户手册
- (3) 适配器
- (4) 充电器
- (5) 电池(选配)
- (6) 工具包(含擦镜布、毛刷、改针)
- (7) U盘
- (8) 雨布
- (9) 垂球

电池使用

更换电池步骤



- ①捏住电池盒两侧，轻轻取出。
- ②从电池盒中取出电池。
- ③将新电池放入到电池盒中，确保电池触点朝外。注意电池不可上下颠倒，电池完全放入时会听到咔哒一声，表明完全吻合。
- ④将电池盒轻轻放回电池仓，听到咔哒一声，确保完全吻合。

电池初次使用及充电

- 电池在出厂时只有最低电量，所以在第一次使用前必须充电。
- 对于新电池或已经保存较长时间(>3月)的电池，先进行一次完整的充放电会更有效。
- 允许充电温度范围:0°C到+40°C。最理想的充电温度范围:+10°C到+20°C。
- 电池在充电过程中变热属正常现象。如果温度太高，充电器将不会给电池充电。



- 接上电源后，充电器上的指示灯发出绿色。
- 把电池连接充电器后开始充电。充电期间，充电指示灯发出红色，充电完成后，充电指示灯变成绿色。
- 正常情况下，充满电量需要约5个小时，如果电池长时间没有使用，电量完全耗尽，充电时间可能需要长一些。

 请使用中纬公司标配的充电器。

电池正常使用

- 电池工作温度范围:-20°C到+50°C。
- 低温下工作会缩短电池的使用时间，过高温度下工作则会缩短电池使用寿命
- 如果发现仪器指示的电池可用电量明显不准确时，推荐执行一次完整的充放电

对中/整平

用激光对中器及长水准气泡粗略整平、对中

1.顾及到观测姿势的舒适性，调节三脚架腿到合适的高度。将脚架置于地面标志点上方，尽可能地将脚架面中心对准该点。

2.旋紧中心连接螺旋，将基座及仪器固定到脚架上。

3.打开仪器，如果倾斜补偿器打开，激光对中器会自动激活，然后对中/整平界面会出现。否则，按FNC键选择“整平”。

4.移动脚架腿(1)，并转动基座脚螺旋，使激光对准地面点。

5.伸缩脚架腿整平圆水准器。

6.根据长准器及电子水准器的指示，转动基座脚螺旋以精确整平仪器。

7.移动三脚架(2)上的基座，将仪器精确对准地面点，然后旋紧中心螺旋。

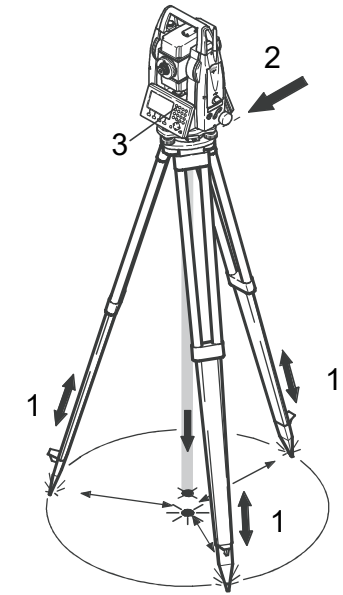
8.重复第6步和第7步，直至完全整平对中。



尽量避免正对激光直视。



外部环境和地面条件可能导致需要调节激光对中器的激光强度。在整平/对中界面，使用上下键可以调节激光对中器的激光强度，激光强度以25%的步长来调节。



使用长水准器及电子水准器精确整平

首先伸缩脚架使基座上的圆水泡居中。

①旋转照准部，使长水准器平行于两个整平旋钮的连线。

②调节脚螺旋使长水准气泡居中。

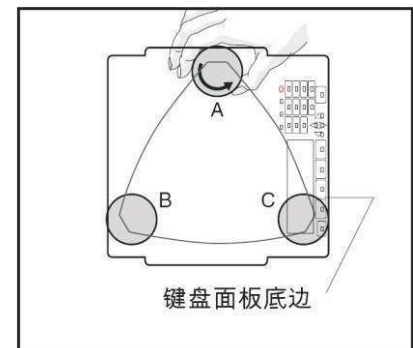
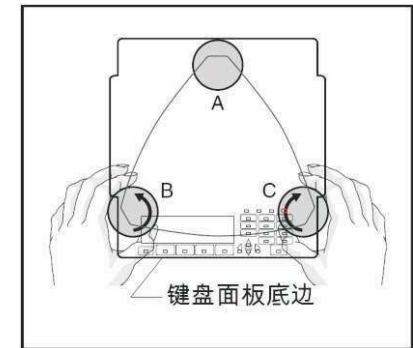
③打开仪器，如果补偿器打开则会自动出现对中/整平界面。或者按FNC键选择“整平”。

④转动这两个脚螺旋使该轴向的水准气泡居中。

⑤旋转照准部 90° ，到垂直于刚才的方向，转动余下的第3个脚螺旋使第二个轴向(垂直于第一个轴向)的长水准器气泡居中。

在该步骤中，如果使用电子水准器，则不需要转动照准部，直接转动第3个脚螺旋，使电子水准器居中。

⑥重复第④步和第⑤步，使气泡总位于中心。



输入模式

- 数字区域:只能包含数字。在数字键盘上按键，数字会显示在显示屏上。
- 字母/数字区域:可以包含数字或字母。点击按键，将显示按键上所印制的第一个字母。重复的按压就会在不同字母间切换。例如: 1->S->T->0->1->.....

编辑字符

👉 ESC删除更改并恢复到原始值

◀ ⬅ 光标左移

➡ ⬇ 光标右移

▲ ⬆ 插入一个字母到当前光标位置

▼ ⬇ 删除当前光标位置的字母

👉 在编辑模式小数点的位置无法改变，小数点的位置可以跳过去。

特殊字符

字段	说明
*	在点号或者编码的搜索域中用作通配符。参见点搜索。
+/-	在字母数字字符设置中， "+" 和 " " 只是用作一般字符，没有数学功能。 "+" / " " 只能用在输入的数字前面。

点搜索

点搜索是在程序里用来搜索存储设备中的测量点或已知点的功能。

搜索的范围可以限定在某个特定的作业中或是全部内存，满足搜索条件的已知点总是先于测量点显示出来。如果有多个点满足搜索条件，那么结果会按照输入的日期排序。仪器总是先找到当前最新的已知点。

直接搜索

输入一个确切的点号，然后按搜索，当前作业中所有相应点号的点都会显示。

通配符搜索

通配符搜索由"**"显示，星号作为占位符可以代表任何字符。通配符可以用在不能确切知道要查找的点的点号，或者需要搜索一批特定点。

示例

符号	说明
*	查找出所有点
A	查找出所有点号为"A"的点
A*	查找出所有以"A"开头的点，例如，A9, A15, ABCD, A2A
*1	查找出所有以"1"结尾的点，如: 1,A1, Ab1
A*1	查找出所有以"A"开头并以"1"结尾的点，例如，A1, AB1, A51

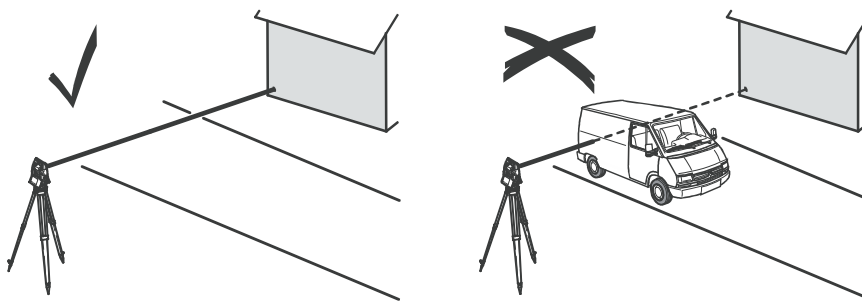
测距方式

ZT30Pro系列全站仪内置激光测距仪(EDM，Electronic Distance Measurement)。在所有的型号中，均采用望远镜同轴发射的红色可见激光测距。

EDM模式分两种：

- 棱镜测量
- 无棱镜测量

无棱镜测量



当启动距离测量时，EDM会对光路上的物体进行测距。如果此时在光路上有临时障碍物(如通过的汽车，或大雨、雪或是弥漫着雾)。EDM所测量的距离是到最近障碍物的距离。

☞ 避免在进行测量时干扰激光束，避免测量水面、镜子、玻璃等可能改变光路的物体。不要使用2台仪器同时测量—一个目标。

棱镜测量

对棱镜的精确测量必需在"P-标准"模式。

应该避免使用棱镜模式测量未放置棱镜的强反射目标，比如交通灯。这样的测量方式即使获得结果也可能是错误的。

当启动距离测量时，EDM会对光路上的物体进行测距。当测距进行时，如有行人、汽车、动物、摆动的树枝等通过测距光路，会有部分光束反射回仪器，从而导致距离结果的不正确。

在配合棱镜测距中，当测程在300米以上或0-30米以内。有物体穿过光束的情况下，测量会受到严重影响。

在实际操作中，由于测量时间通常很短，所以用户总可以找到办法来避免这种不利情况的发生。

配合反射片测距

激光也可用于对反射片测距。为保证测量精度，要求激光束垂直于反射片，且需经过精确调整。

确保棱镜常数的设置与测量目标相符(反射体)。

第3章

仪器操作

本章内容:

键盘/开关机

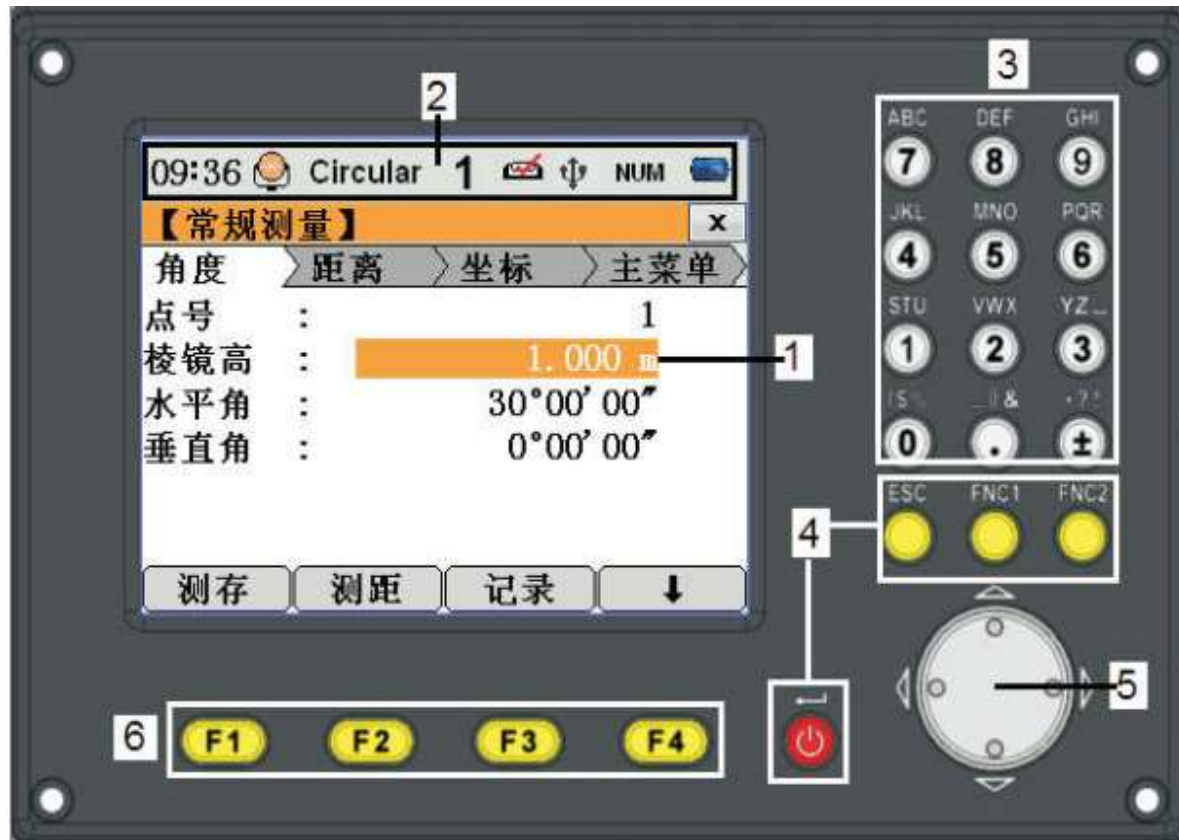
常用功能键

状态图标

主菜单

常规测量

键盘



固定键

ENT键：回车键：确认输入，进入下一输入区。开关机键：执行开关机。

ESC键：退出对话框或者退出编辑模式，保留先前值不变，返回上一界面。

FNC1：常用测量功能键。

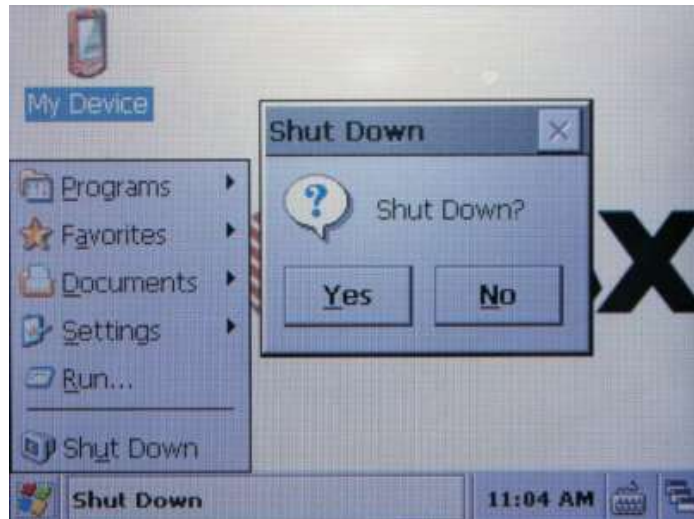
FNC2：翻页键，当前显示多余一页时，用于翻页至其他页面。

开关机

开机：按ENT键开机。

关机：在程序界面长按ENT键，进入关机确认界面。或退出程序，在WinCE界面，点击屏幕左下角“开始”菜单图标，选择“Shut Down”关机。

WinCE关机界面



软功能键

命令及功能软按键列于显示屏的底行,可以通过相应的功能键激活。每一个软功能键所代表的实际意义依赖于当前激活的应用程序及功能。

在程序的测量界面，各软按键对应的功能如下：

页数	软键	显示符号	功能
1	F1	测存	测量并存储所测得的数据
	F2	测距	启动距离测量
	F3	记录	存储所测得的数据
	F4	↓	显示下一页软功能键
2	F1	测存	测量并存储所测得的数据
	F2	编码	进入输入编码界面
	F3	EDM	进入EDM设置模式
	F4	↓	显示下一页软功能键
3	F1	测存	测量并存储所测得的数据
	F2	速编码	打开或关闭快速编码功能
	F3	EDM	进入EDM设置模式
	F4	↓	显示下一页软功能键
4	F1	测存	测量并存储所测得的数据
	F2	单独点	打开或关闭单独点功能
	F3	数据	进入查找数据界面
	F4	←	显示第一页的软功能键

常用功能键

常用功能可以在不同的测量界面中按FNC键直接调用。它包含如下功能：

对中/整平

打开电子水准器和对中激光,设置对中激光强度,进行仪器的对中/整平。

激光指示

用于照亮目标点的可见激光束的控制开关。

主菜单

退出正在进行的操作，返回到主菜单界面。

偏心测量

用于计算无法放置反射体或直接瞄准的目标点的坐标。

EDM跟踪

打开或关闭EDM跟踪测量模式。

触摸

打开或关闭触摸屏功能。

删除最后

该功能用于删除最后记录的数据块。

 删除最后记录是不可逆的，只有在测量中产生的记录可以被删除..

状态图标

根据不同型号的仪器和不同的软件版本，符号和对应的状态可能有所不同。

时间：表示当前设置的时间。

棱镜状态：表示目前所设置的棱镜模式，由两个图标组成，前一个图标表示工作模式（P/NP/反射片），后一个图标为棱镜类型（圆棱镜/Mini/JPMINI/360°/360°Mini/自定义）。

盘左 / 右状态：表示当前仪器盘左或盘右。1为盘左，2为盘右。

补偿器状态：表示当前补偿器开或关。

 表示补偿器打开，不区分单轴和双轴补偿。

 表示补偿器关闭。

传输端口：表示当前端口设置的状态。

 表示传输端口设置为USB。

 表示传输端口设置为蓝牙。

输入模式：表示当前数字或字符输入模式。

NUM 表示数字输入模式。

a 表示字符输入模式。

电池状态：表示当前电池电量。

 显示目前电池剩余电量，连续变化。

主菜单

主菜单是访问仪器所有功能的开始界面。一般都是在开机并完成对中整平后即显示。

主菜单



程序：选择并启动相应程序。参照“第 5 章”。

管理：管理作业、数据、编码表、格式文件、系统内存和USB存储卡文件。

配置：设置EDM模式、通讯参数和一般仪器设置。

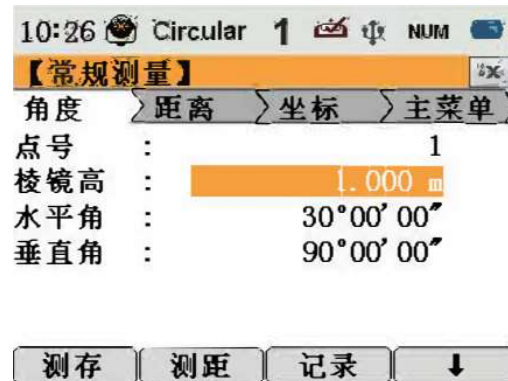
常规测量：常规测量程序，可以立即开始测量

传输：输出和输入数据。

工具：进入与仪器相关的工具，如检查和调校、自定义启动设置、系统信息和上载固件。

常规测量

开机后点击WinCE桌面上的GeoMax图标，首先将进入“常规测量”界面。如果在主菜单界面，则点击“常规测量”或数字键4，进入界面。



- 编码： 查找 / 输入编码。
- 测站： 输入测站数据并设置测站。
- 设Hz： 设置水平角数值。
- Hz ← / Hz →： 设置水平角"左增量"或"右增量"。
- 主菜单： 点击标题栏上"主菜单"页面或按翻页键到第四页或ESC,均可以退出常规测量，返回到主菜单界面。
- ☞ 常规测量的操作和程序中的测量操作大致相同，可以参照第5章应用程序中 "测量" 章节。

第4章

功能

本章内容:

概述

偏心测量

EDM跟踪

概述

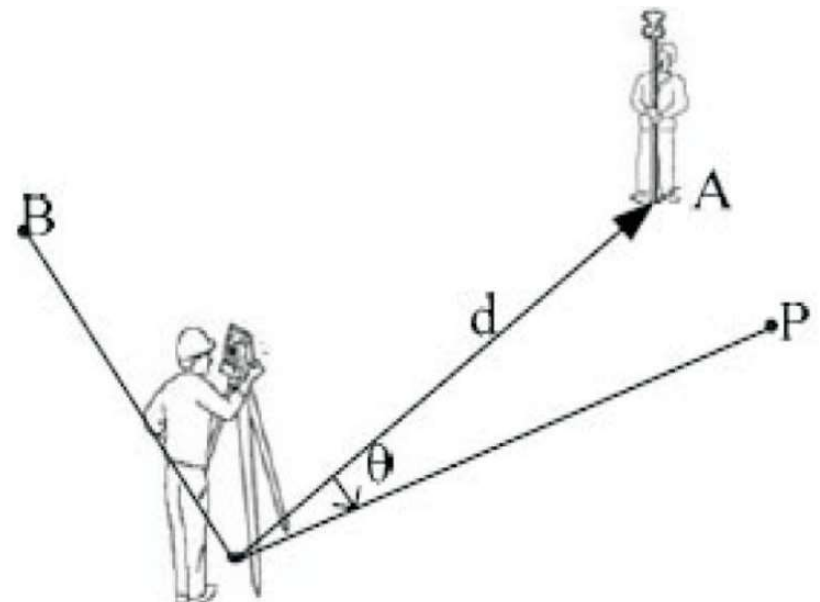
在任何测量界面下按FNC1可以进入功能选项并使用一项功能.包括整平、激光指示、主菜单、偏心测量、EDM跟踪、触摸屏和删除最后。

偏心测量

所谓偏心测量，就是在待测点不便于放置棱镜的情况下，将棱镜放置在与待测点相对位置关系特殊的某处，间接的测定出待测点的位置，包括角度偏心、单 / 双距偏心、圆柱偏心和平面偏心。

角度偏心测量

角度偏心要求测量点与待测点到全站仪的距离相等，对于测量点，测量距离，对于待测点，仅需要测量角度。因为测量点与待测点的距离相等，全站仪会根据测量点的距离值及待测点的角度值计算出待测点的坐标。此方法可用于测量圆柱形桥墩路灯、电线杆或者大树的中心。



- ①在FNC界面按“偏心测量”，进入偏心测量程序。
- ②按F1或者数字键1，进入角度偏心测量。



- ③根据提示，照准第一点。按F2，得到距离测量值。



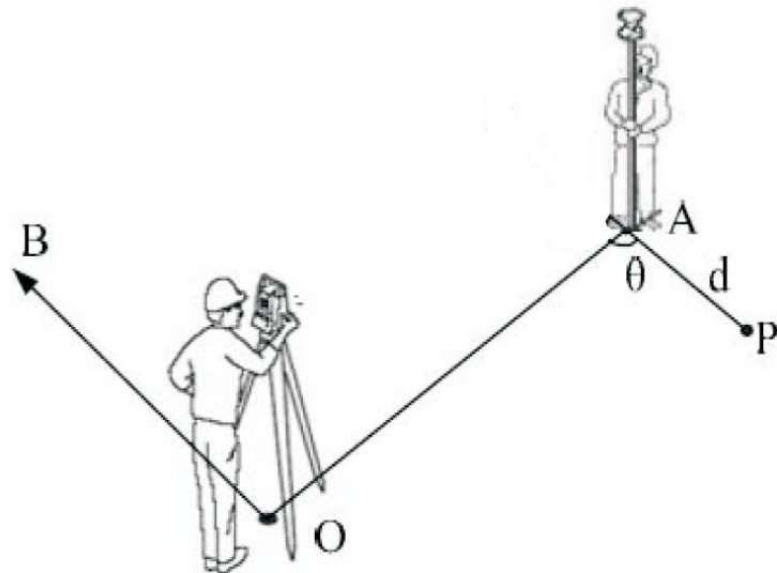
- ④根据提示，照准第二点，也就是待测点。屏幕显示计算出的坐标，按F3存储至当前作业。



👉 可以将光标移动到棱镜高设置棱镜的高度。

单距偏心测量

单距偏心要求已知测量点和目标点(待测点)平距。此方法用于目标点和测站点不通视的情况。



- ①在FNC界面按“偏心测量”，进入偏心测量程序。
- ②按F2或者数字键2，进入单距偏心测量。
- ③输入测站点-测量点A-待测点P的夹角(该夹角为立棱镜人员以面向仪器的AO为起始方向,逆时针旋转至待测点P的角度)和待测点P与测量点A之间的平距d。

09:43	Circular	1	NUM
【单距偏心】			
第1页	第2页	←	
点号 :	3		
水平角 :	—°—'—"		
垂直角 :	—°—'—"		
夹 角 :	—°—'—"		
:	—°—'—"		
测存	测距	记录	退出
09:48	Circular	1	NUM
【单距偏心】			
第1页	第2页	←	
点号 :	4		
水平角 :	—°—'—"		
垂直角 :	—°—'—"		
夹 角 :	30°00' 00"		
:	1.000 m		
测存	测距	记录	退出

④照准测量点，按F2。测距完毕，屏幕第二页显示计算后的坐标。

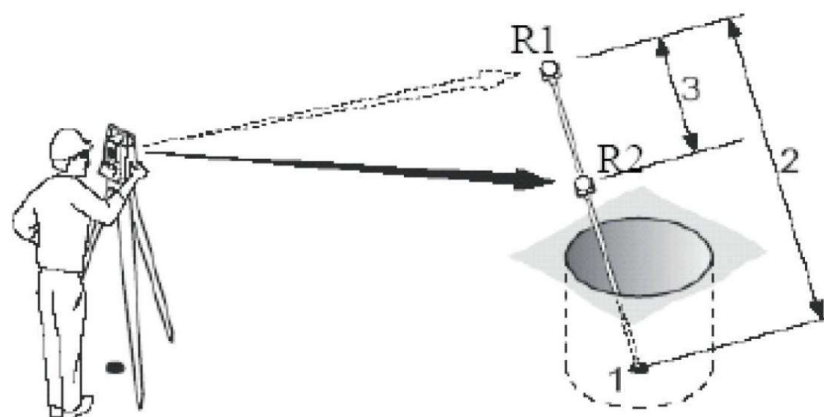
⑤按F3将结果存储至当前作业。



输入参数后可以直接按F1,仪器将自动计算结果,并将结果存储至当前作业。

双距偏心测量

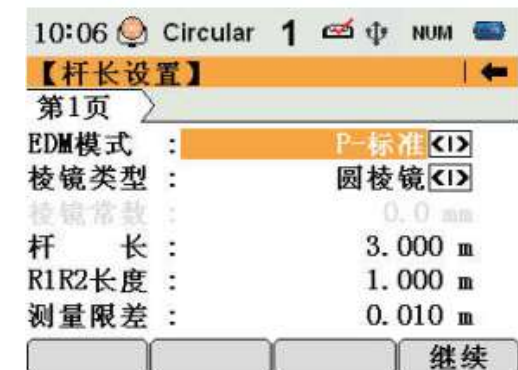
双距偏心要求已知特制的隐蔽点测量杆长度，以及棱镜R1和棱镜R2中心之间的距离。使用该程序通过隐蔽点测量杆获得不视点的三维坐标。



①在FNC界面按“偏心测量”，进入偏心测量程序。
按F3或者数字键3，进入双距偏心测量。

②按ROD/EDM，设置杆长并确认。EDM模式：设置
EDM模式。棱镜类型：选择棱镜型号。棱镜常数：
显示棱镜常熟。杆长：测量杆的总长。R1R2长度：
棱镜R1和R2中心之间的距离。测量限差：两个棱镜
之间的已知值和测量值之间的差值限定，如果超限，
会发出警告。

③根据提示，测量的一个棱镜R1。按F1测量，然后进
入第四步



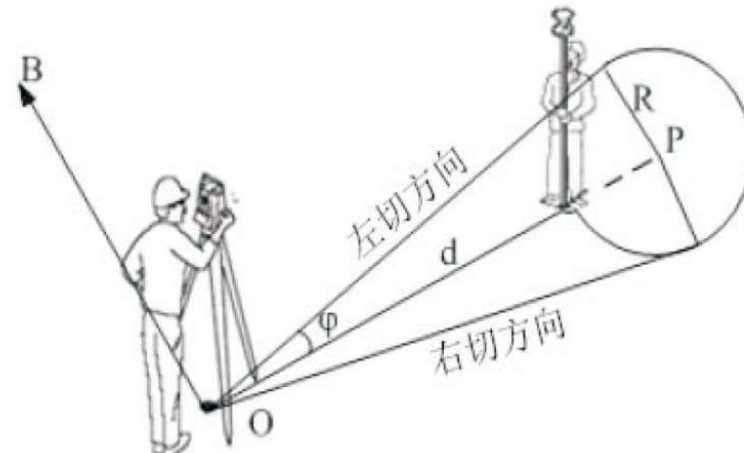
④测量第二个棱镜R2！按F1测量，翻页进入结果对话框。

⑤按F1完成，将结果存储至当前作业，并返回到偏心测量选择方法界面。

按F4，将结果存储至当前作业，并且返回到双距偏心起始界面。

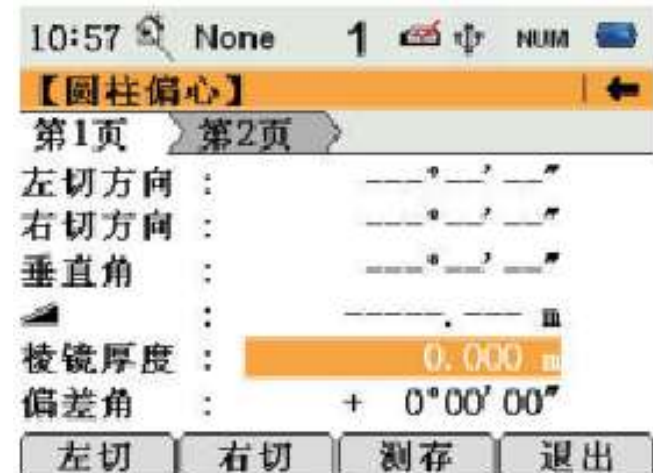
圆柱偏心测量

圆柱偏心根据切线法可以获取圆柱体的圆心坐标和半径。



10:27	Circular 1	NUM
【双距偏心】		
第1页 >		
测量第二棱镜点！		
点号 :	2	
水平角 :	35°00' 00"	
垂直角 :	90°00' 00"	
高差 :	----- m	
测存 测距 记录 返回		
10:30	Circular 1	NUM
【双距偏心- 结果】		
第1页 >		
点号 :	3	
说明 :	_____	
X :	10.712 m	
Y :	9.928 m	
Z :	2.000 m	
完成 新建		

①在FNC界面按“偏心测量”，进入偏心测量程序。
按F4或者数字键4，进入圆柱偏心测量。



②用竖丝照准圆柱体的左切线，完成进入第三步。



③用竖丝照准圆柱体的右切线，完成进入第四步。棱镜厚度：棱镜中心到圆柱体表面的距离（RL测量模式下自动设置为“0”）。

④转动仪器使偏差角值接近0，按测存，完成测量和结果保存，翻页可以查看测量结果。



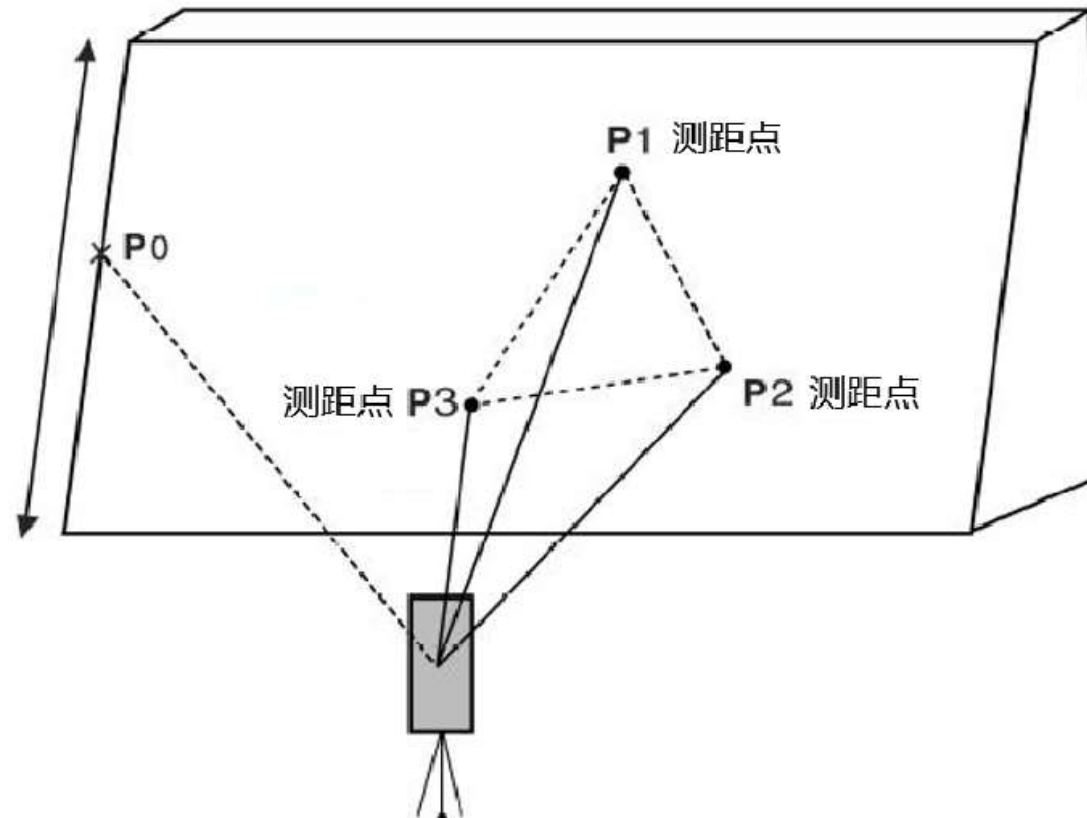
平面偏心测量

测量平面上任意三点P1~P3点坐标。

根据P1~P3点坐标定义当前平面。

对P0点进行测量。

计算出P0点到平面的距离即“距参考面”值。

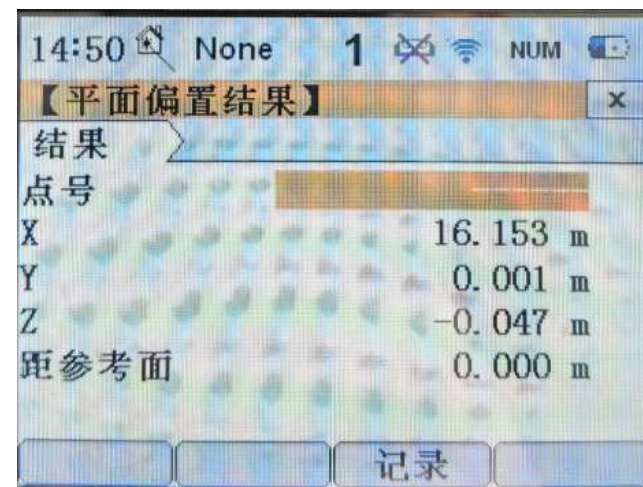
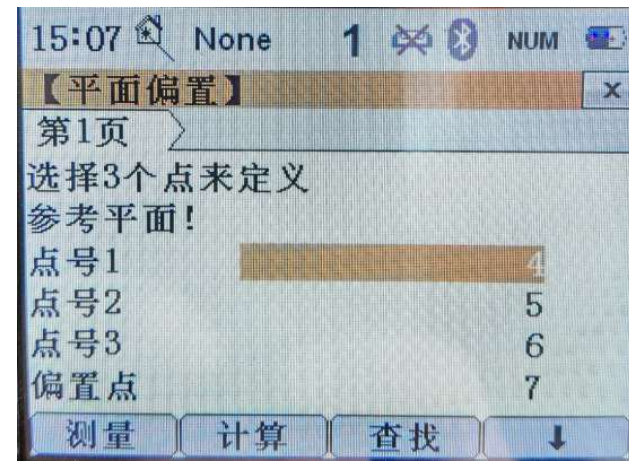


①根据程序提示完成定义参考平面。定义平面的3个点可以选择测量，在已知点中查找或者进行坐标输入。

②偏置点可以通过测量，在已知点中查找或者进行坐标输入进行确认。

③完成参考平面以及偏置点的确认后，点击计算，显示偏置点的坐标，以及偏置点距离参考平面的垂直距离。

④输入点号后，点击记录，记录当前的计算结果。“距参考面”为偏置点距离参考面的距离。



EDM跟踪

此功能激活或关闭跟踪测量模式，大约一秒钟后显示并确认新设置。该功能只能在具有相同的EDM模式和棱镜类型时激活使用。以下为可选项。

P P - 标准 < = > P - 跟踪 / P - 快速 < = > P - 跟踪。

NP NP - 标准 < = > NP - 跟踪。

当关闭仪器时,最后设置的测量模式将被保存。

第5章

应用程序

本章内容:

应用程序准备

测量

放样

自由设站

道路放样

多测回测角

导线平差

对边测量

悬高测量

面积测量

建筑轴线

COGO

参考线

参考弧

点投影

应用程序准备

在开始应用程序之前，首先需要做程序开始前的准备（设置作业、设置测站和定向）。在用户选择一个应用程序（测量、放样、道路放样、面积测量、悬高测量等等）后，首先会启动应用程序准备界面。用户可以一项一项的地进行设置。例如在主菜单界面按 1，选择测量，首先会显示程序准备界面。



设置作业

全部数据都存储在作业里，作业包含不同类型的数据（例如测量数据、编码、已知点、测站等）。可以单独管理，也可以分别读出、编辑或删除。按F1，进入设置作业界面，通过左右导航键选择作业，选定之后，按F4。如果内存中没有欲使用的作业，按F1可以新建一个作业，输入作业名和作业员。按F4，设置作业完成。

👉如果没有定义作业就启动应用程序，仪器会延续上一次的设定。如果从未设定作业，仪器会自动创建一个名为 "DEFAULT" 的作业。

设置测站

在设置测站过程中，测站坐标可以人工输入，也可以在仪器内存中读取。

- ① 在程序准备界面按F2[设置测站]，进入设置测站界面。
- ② 输入测站点号。若不记得点号，可以通过F1[查找]或者F2[列表]来选择测站点。若仪器没有储存测站坐标，可以通过F3 [坐标]输入测站点号和坐标。
- ③ 当输入测站坐标后会显示输入仪器高界面，输入仪器高，按F4[确定]。所有测量值与坐标计算都与测站坐标有关，测站坐标应至少包含平面坐标(X, Y),如有需要，请输入高程。

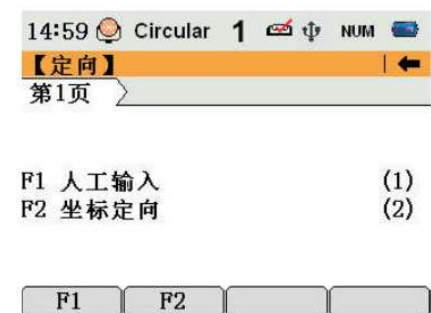
如果未设置测站便开始测量，仪器默认为上一次的设定。



定向

所有测量值和坐标计算都与测站定向有关。在定向过程中，可以通过手工方式输入，也可根据测量点或内存中的点进行设置。

- 人工定向:直接输入测站点至后视点连线的方位角。
- 坐标定向:使用后视点坐标计算方位角。



人工定向

- ① 在程序准备界面按F3[定向]，进入定向界面。
- ② 按F1[人工定向]，进入人工定向界面。
- ③ 输入测站点至后视点连线的方位角，并照准后视点，按F1[测存]或F2[记录]完成定向。

☞ 按F3[置零]可将方位角设置为0。



坐标定向

通过已知坐标来定向，已知坐标可以人工输入，也可以在仪器内存中读取。

☞ 后视点坐标至少需要平面坐标(X,Y)，如有需要，也可输入高程。
☞ 如果未定向且启动了一个程序，则仪器当前角度值就已设为定向值。

- ① 在程序准备界面按F3[定向]，进入定向界面。
- ② 按F2[坐标定向]，进入坐标定向界面。
- ③ 输入后视点，然后按F4[确定]。

④在测量目标点界面，照准目标，按F1 [测存]完成定向。



字段

后视点



说明

选择或输入的后视点点号。

棱镜的高度。

到目标点的水平角。

到目标点的平距。

到目标点的高差。

进行第一次测量后，通过旋转仪器使所显示的角度差值接近 0°00'00"，可以很方便地找到其它目标点(或同一点的倒镜位置)。为保证定向结果准确，找到并瞄准目标点前不要进行测量。

1/I

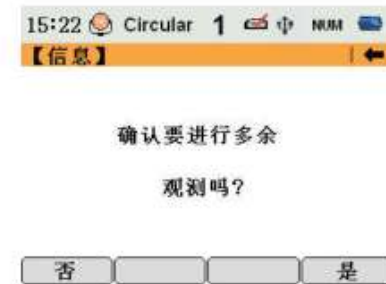
状态指示。先是在面1(盘左)，对第一个点进行测量。

状态指示。用面1(盘左)和面III对第一个点进行测量。

到目标点水平角差值。

到目标点水平距离差值。

⑤每次测量后会提示“确认要进行多余观测吗？”。选择：
是返回到照准目标点界面进行多余观测。最多可以使用
五个目标点。
否进入定向结果界面。



结果计算如果测量的目标点多于1个，计算方向值时，使用“最小二乘法则”。

如果	那么
仅基于面II进行定向测量	水平方向是基于面I的。
仅基于面I的，或基于面I又基于面II进行定向测量	水平方向是基于面I的。
在同一盘面对目标点进行多次测量	使用最后一次测量有效值参与计算

字段	说明
点数	在计算中所使用的点数。
测站	已定向的测站名。
水平角改正	水平角改正。
标准差	标准偏差指实际方位角和计算值之间可能存在的偏差。

按F1[残差]显示改正数，或者按F4[确定]键完成定向并返回到预设置界面。

定向改正数

字段	说明
后视点	在定向计算中使用的目标点。
ΔH_z	目标点水平角差值。
$\Delta \text{---}$	目标点水平距离差值。
ΔZ	目标点高程差值。

测量

本程序用于测量而且观测点数没有限制。

进入测量程序：

- ① 在主菜单界面，按“1 程序”进入程序界面。
- ② 选择“测量”或直接按对应的数字键，进入测量程序。
- ③ 完成程序准备设置(设置作业、设置测站、定向)。
- ④ 按F4[开始]，进入数据采集界面，如图所示。



按导航键上下，选择要输入的数据，包括点号、镜高和注记 / 编码，其中点号必须输入。照准目标后，按F3[测量]测量目标点，并将结果显示在屏幕上。按F4[记录]保存结果至当前作业，点号自动加1。或者直接按F1 [测存]测量目标点并保存结果至当前作业，点号自动加1。或者按ESC退出应用程序。

字段	说明
注记或编码	<p>注记或编码名决定了编码方式。有下列三种可用的编码方法：</p> <ol style="list-style-type: none">1.注记编码文本将和相应的测量数据一起被保存。编码和编码列表不相关，只是一种简单的注记。仪器中的编码表不是必需的。2.编码列表中的扩展编码:按编码键。进入编码后在编码表中搜索编码而且可以增加编码属性。该字段名将会改变为编码:。3.快速编码:按速编码键并输入编码的缩写字。编码选择后，启动测量。该字段名将会改变为编码:。
编码 说明	编码包含有关记录点的信息。在后处理过程中，在编码功能的帮助下，可方便地按特定的分组进行处理。

GSI编码 编码总是存储为自由编码(W141-49),意思是编码与点不直接相关。它们根据设置在测量前或测量后存储。点编码(W171-79)不可用。当编码:域显示编码时，每个测量值都会存储相应的编码。如果不需要记录编码，必须将编码:域清空。

**进入
编码:** 在主菜单界面选择测量，然后按编码键。
F1[记录] 不存储测量值，只记录编码。
F2[增加列] 将输入的编码添加到编码表。
F4[继续] 设置选择好的编码。



字段	说明
查找 / 新码	编码名。输入编码名后，仪器会搜索与其匹配的名字并在编码域显示。如果无匹配的编码名存在，则会新建编码。
编码	已存在的编码列表。
说明	附加注释。
Info1到Info8	更多信息行，可编辑。用来描述编码属性。

放样

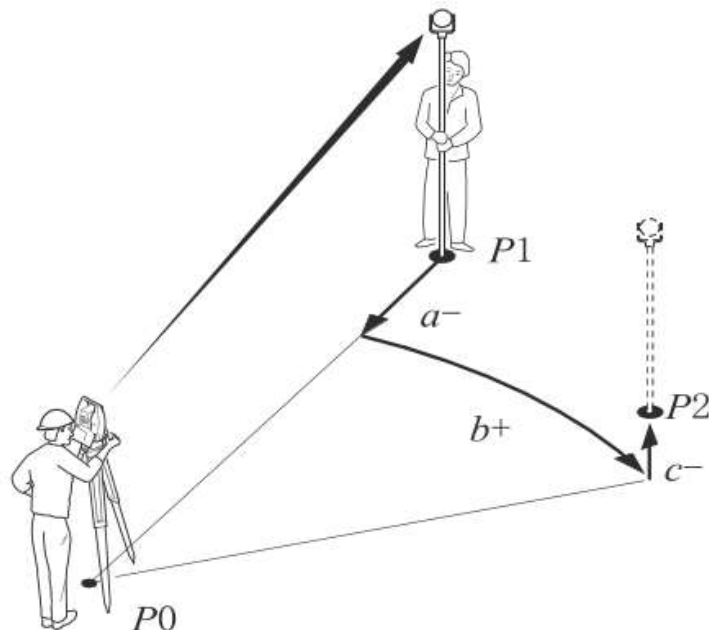
本应用程序用于在实地放样出预先定义点，即为待放样点。可以在放样前，将它们存放在仪器的作业中，或者放样时手动输入。

该应用程序可以连续的显示当前点和待放样点之间的相对位置关系。

可以使用以下不同方法放样点：

极坐标法，正交法以及笛卡尔坐标法。

极坐标法放样



P_0 仪器测站

P_1 当前位置

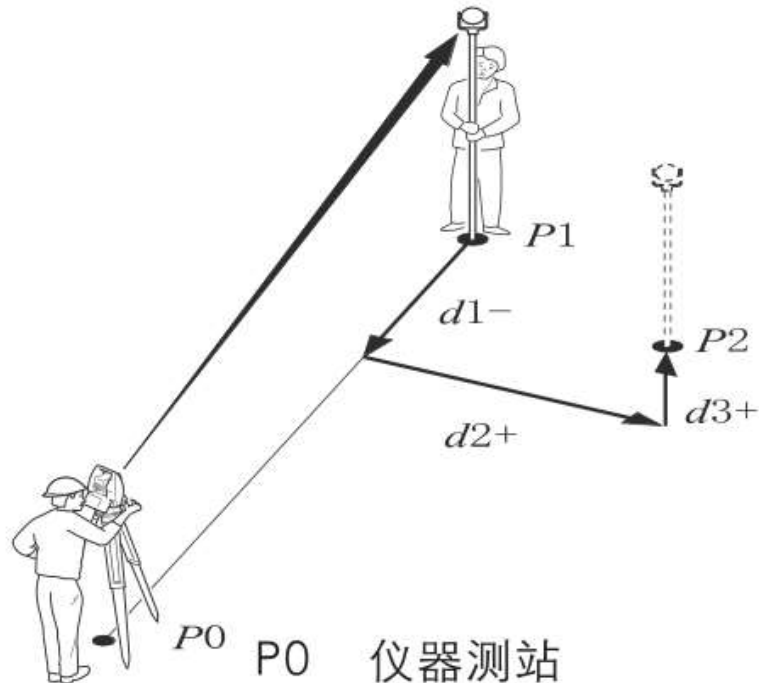
P_2 待放样点

$a^- \Delta$ 平距差

$b^+ \Delta H_z$ 方向差

$c^- \Delta$ 高差

正交法放样



P_0 仪器测站

P_1 当前位置

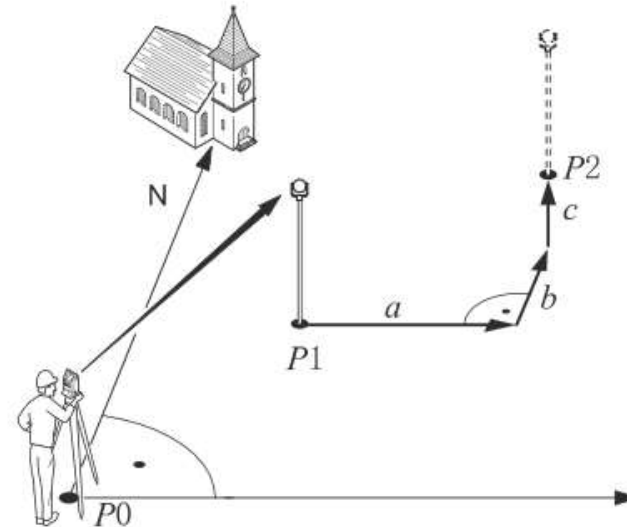
P_2 待放样点

d_{1-} Δ 纵向

d_{2+} Δ 横向 横向距离差

d_{3+} ΔZ 高差

笛卡尔坐标法放样



P_0 仪器测站

P_1 当前位置

P_2 待放样点

a ΔY 东坐标差

b ΔX 北坐标差

c ΔZ 高差

进入放样

- ① 在主菜单界面，按“1程序”进入程序界面。
- ② 选择“放样”，或直接按对应的数字键，进入放样程序。
- ③ 完成应用程序准备设置。
- ④ 按F4[开始]，进入放样程序。



① 极坐标：输入放样点的方向角和水平距离。

② 放点：人工输入点的坐标。

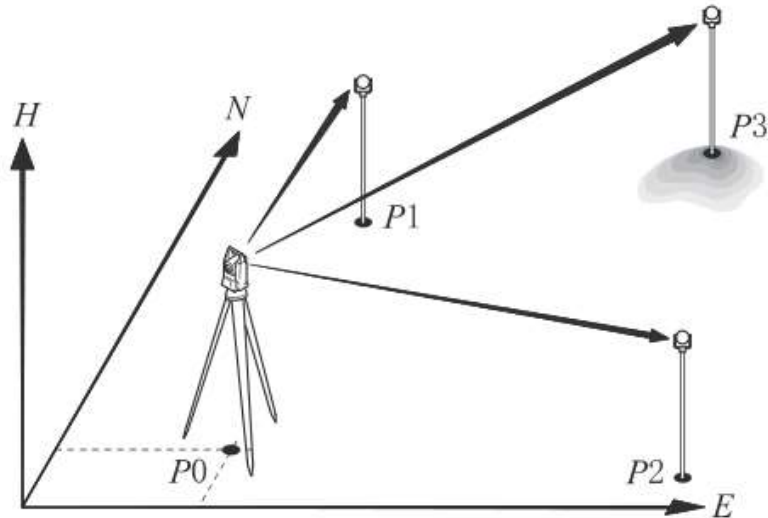
③ 第1、2、3页分别是极坐标法，正交法及笛卡尔法。第4页显示测量点的高程。

 放样程序字段说明

字段	说明
搜索	点号的搜索值。输入后，将会搜索匹配的点同时显示这些在点号中：如果没有相匹配的点，将会打开点搜索界面。
点号	待放样点的点号。
棱镜高	棱镜高。
类型	显示所选点的类型:测量点或已知点。
ΔH_z	角度偏差:如果放样点在测量点的右侧则显示正值。
$\Delta \triangleleft$	水平距离偏差:如果放样点比测量点远则显示正值。
$\Delta \triangleright$	高程偏差:如果放样点高于测量点则显示正值。.
Δ 纵向	纵向偏差:如果放样点比测量点远则显示正值。
Δ 横向	横向偏差:如果放样点在测量点的右侧则显示正值。
ΔZ	高程偏差:如果放样点高于测量点则显示正值。
ΔX	北坐标偏差:如果放样点的北坐标比测量点大则显示正值之差。
ΔY	东坐标偏差:如果放样点的东坐标比测量点大则显示正值之差。
ΔZ	高程偏差:如果放样点高于测量点则显示正值。
Z	高程:测量点的高程。

自由设站

本程序是通过测量已知点确定测站的位置。最少需要两个已知点，最多可以使用5个。



P0仪器测站.

P1 已知点

P2 已知点

P3 已知点

进入自由设站

- ① 在主菜单界面，按“1程序”进入程序界面。
- ② 选择“自由设站”，或直接按对应的数字键，进入自由设站程序。
- ③ 完成应用程序准备设置。

④设置精度限差:

·状态:使用左右导航键切换[打开]和[关闭]设置。若打开，在标准偏差超限时的会显示警告信息。

·设置东坐标、北坐标、高程以及角度标准差限差。

·按F4[确定]保存限差并返回到预设置界面。

⑤按F4[开始]。

输入测站信息，包括测站号和仪器高。输入完成后按F4[确定]键。

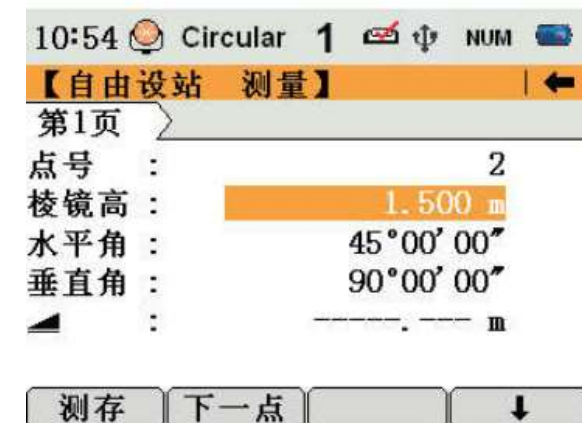
输入第一个已知点信息，若内存中存有此已知点坐标，可直接输入此已知点点号，或者通过F1[查找]、F2[列表]功能来确定第一个已知点。若内存中没有此点的坐标，则进入查找点界面。可通过切换作业，在其他作业中按F1[搜索]来搜索该点。或者按F2[置零]将目标点坐标置零。或者按F3[坐标]直接输入坐标，按F4[继续]进入下一步。

瞄准第一点，输入镜高数据，按测存键，测量并保存数据。

F1[测存] 测量并存储数据。

F2[下一点]输入第二点数据。

查看:查看目标点的坐标。



相同的方法测量第二个已知点，第三个已知点...

测量元素

自由设站可以使用下列测量元素：

- 仅水平角和垂直角(后方交会)。
- 距离、水平角和垂直角。
- 可以是到某些点的水平角和垂直角，也可以是水平角和垂直角加上到其它点的距离。

☞ 可以进行单一的面一，面二观测或者双面观测，并没有要求指定测量点的顺序或者观测面的顺序。

当双面测量相同目标点时，在第二面观测时不能改变棱镜高。错误检查最适宜于双面测量已确保在其它面上照准相同的点。

- 如果在相同面多次观测目标点时，则最后一次有效观测值用于计算。
- 为了测站坐标的计算，可以重新测量目标点，包括用于计算的和未用于计算的。
- 高程为0.000m的目标点不参与高程的处理计算。如果目标点的高程为零，可以输入0.001m参与高程处理计算。



计算方法

由程序确定计算方法，例如后方交会或者三点交会。如果超过测量元素的最少需求，则程序使用最小二乘法计算三维坐标、平均方位角以及高程观测值。

- 原始的面一和面二观测平均值用于计算处理。
- 不管是单面测量还是双面测量，所有的观测值按照相同的精度进行处理。
- 通过最小二乘法计算东坐标和北坐标，同时还包括了水平角和水平距离的标准差和改正值。
- 最终的高程是基于原始观测值的平均高差进行计算的。
- 水平方位角是通过使用面一和面二的原始观测平均值和最终计算的平面坐标进行计算的。

自由设站结果

在至少测量完成测量元素的最少需求后，从照准目标点界面中按F3[结果]。



最终的结果包括当前测站的东坐标、北坐标、高程以及仪器高。同时提供用于精度评定的标准偏差和改正数。

F2[改正]:显示改正数。

F3[标准]:显示坐标和角度的标准偏差。

如果仪器高在设置界面中设成0.000,那么测站高将参照倾斜轴高。

目标点改正数

界面显示平距、斜距和水平方向角的改正数。改正数=计算值-测量值

下列是一些可能出现的重要信息和警告

字段	说明
所选点无有效数据	本消息在所选目标点没有东坐标或北坐标时出现
最多支持5个点	在已经观测了5个点时选择了另一个点
无效数据-没有计算坐标	观测值可能无法进行计算最终测站的坐标(东坐标,北坐标)
无效数据-没有计算高程	可能是目标高无效也可能是没有足够的观测值用于计算最终测站高
Hz(1-1)>54',请重新测量	测量一个点水平角时，双面观测值差超过 $180^{\circ} \pm 54'$
V(1-1I)>54',请重新测量	测量一个点垂直角时，双面观测值差超过 $360^{\circ} - V \pm 54'$
需要观测更多的点或距离	没有足够的观测数据用于坐标的计算，或者没有足够的观测点或者足够的观测距离。

道路放样

道路放样是整个道路测量工作中的一个重要环节，传统的作业方法，往往采用“计算器+全站仪”或者“打印好的逐桩坐标表+全站仪”的工作模式。这样不但费时费力，而且难以解决特殊情况下的临时加桩问题。为此，我们设计开发了能够有效提高作业效率的机载道路放样软件。本软件不仅适用于公路、铁路的放样测量，还可以用于管线、管道、河道等线状工程的放样测量工作。

一般约定 1、软件运行当中，按固定键退出/取消，将返回到前一个对话框;按软功能键退出，将返回到选择该项功能时的菜单对话框。

- 2、对[确定]按钮、[是]按钮的响应是，接受或确认当前的操作。
- 3、对[取消]按钮、[否]按钮的响应是，取消当前的操作。
- 4、路线方向，指路线的前进方向，即背对小桩号、面向大桩号的方向。
- 5、路线的左、右都是相当于面向路线前进方向而言。
- 6、涉及到方向的，凡是在路线的左边或左转均为负值，否则为正值。
- 7、大桩号为沿路线前进方向主点前方的桩号小桩号为主点后方的桩号。

进入道路放样

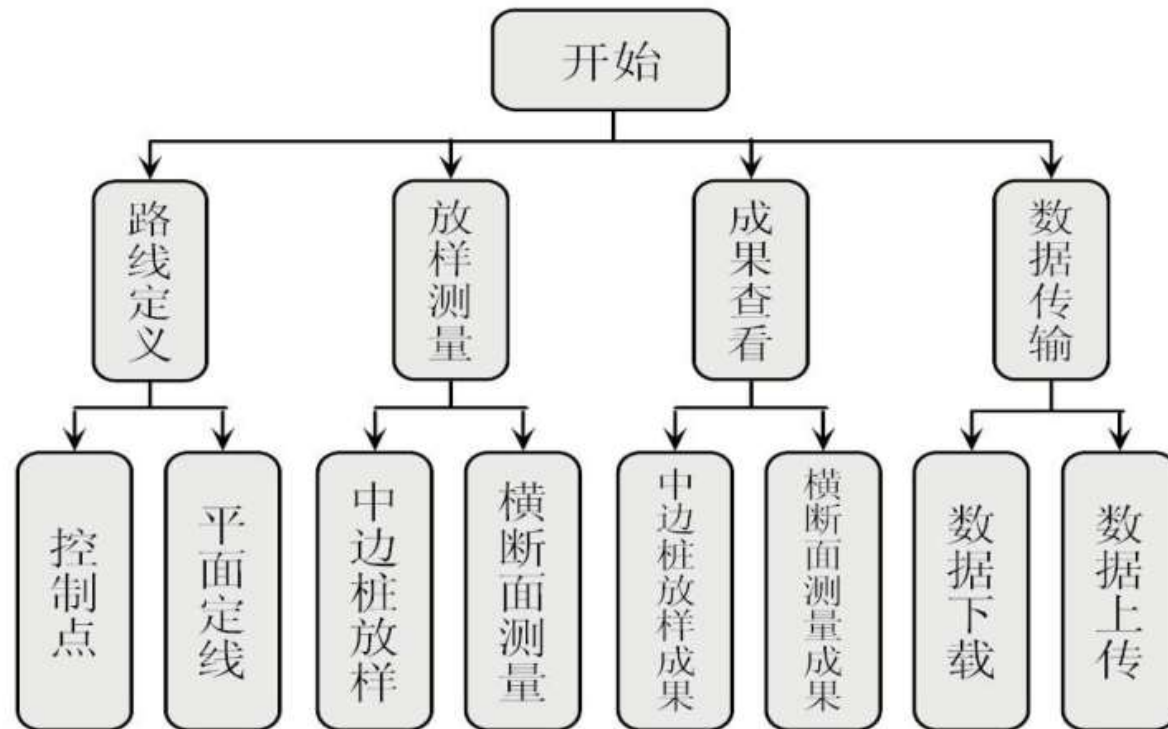
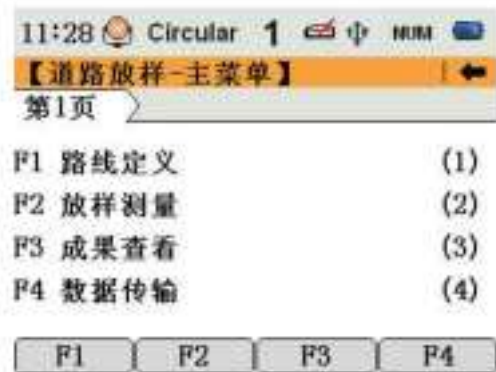
- ①在主菜单界面，按“1 程序”进入程序界面。
- ②选择“道路”，或直接按对应的数字键，进入道路放样程序。
- ③完成应用程序准备设置。

 如果不进行放样测量，则可略过设置测站和定向。

④按F4[开始]，进入[道路放样-主菜单]对话框。

结构图。

路线定义主要用来实现已知数据的查看和编辑，包括控制点数据和平面定线数据，其中平面定线数据又可分为主点法和交点法两种。软件的总体结构图如下：



路线定义

在[道路放样-主菜单]中，按压软功能键F1或数字键1，进入[道路放样-路线定义]对话框。

控制点：在本软件中，控制点包括各等级的可以用来设置测站和定向的平面已知点，以及高程已知点。在[道路放样-路线定义]中，按压软功能键F1或数字键1，进入[查看控制点数据]对话框；在此处，只可以浏览和删除已经存在的控制点，所有各项均不可编辑。

按软功能键F4[删除]将删除当前显示的控制点；如需输入新的控制点，按软功能键F1[增加]，进入[输入控制点数据]对话框；控制点信息输入完整后，按软功能键F1 [保存]进行保存；如需查看控制点数据，按固定键退出 / 取消，返回到[查看控制点数据]对话框；如需结束对控制点数据的操作，按软功能键F4[退出]，返回到[道路放样-路线定义]对话框。



⚠ 输入控制点数据时，点名不能为空，并且不能包含“*”号；平面坐标和高程不能同时为空。

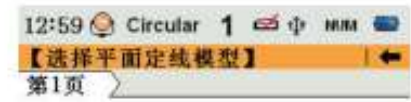
建议您通过桌面工具直接将控制点数据上传至仪器。

强烈建议您在输入控制点数据后，返回到[查看控制点数据]对话框进行仔细核对，如果发现有误，可将其删除并重新添加。

平面定线：平面定线是指可以用来描述、确定道路中线确切位置的一组数据。在[道路放样-路线定义]中，按压软功能键F2或数字键2，进入[选择平面定线模型]对话框；路线定义分为“主点法”和“交点法”两种：

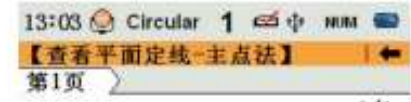
主点法：主点法是指用线路的主点信息来描述整条道路，这里的主点是指线路中线型改变的点，包括起终点ZH、HY、YH、HZ、ZY、YZ、GQ点等，而不含QZ点。主点法可解决包括立交匝道在内的任何复杂线型。在[选择平面定线模型]中，按压软功能键F1或数字键1，进入[查看平面定线-主点法]对话框；在此处，只可以浏览和删除已经存在的线路主点，所有各项均不可编辑。按软功能键F4[删除]将删除当前显示的主点。

如需输入新的主点，按软功能键F1[增加]，进入[输入平面定线-主点法]对话框。



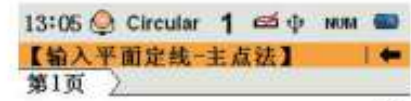
F1 主点法 (1)
F2 交点法 (2)

F1 F2



里程:	1.000
线型:	直线
半径:	99999999.999 m
X:	10.000 m
Y:	10.000 m

[增加] [检测] [删除]



里程:	2
线型:	直线
半径:	99999999.999 m
X:	----- m
Y:	----- m

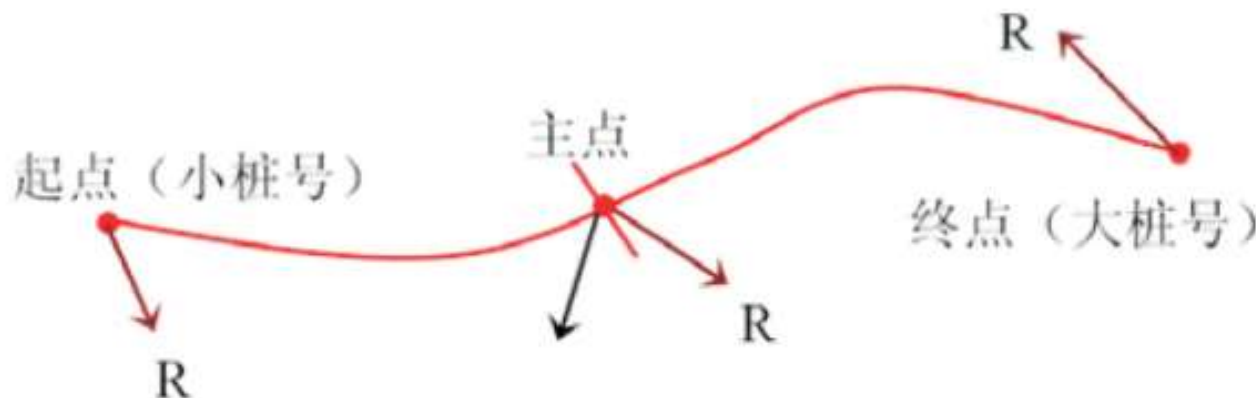
[保存] [检测] [退出]

字段说明:

里程：主点在道路中线上的桩号；输入格式中不能包含 "K"、"k"、"+" 等字符，如K2+224.224应输为2224.224。

线型：主点前方(大桩号方向)路线的线型，有四种线型可供选择：“直线”、“圆曲(圆曲线)”、“缓曲(缓和曲线)”、“终点”等。

半径：除线路终点外，均指主点前方(大桩号方向)一侧处的曲率半径(下图中的R)；线路左转时半径为负，右转时为正；曲率半径为无穷大时，必须输为：99999999.999或-99999999.999。



X坐标:主点的纵坐标。

Y坐标:主点的横坐标。

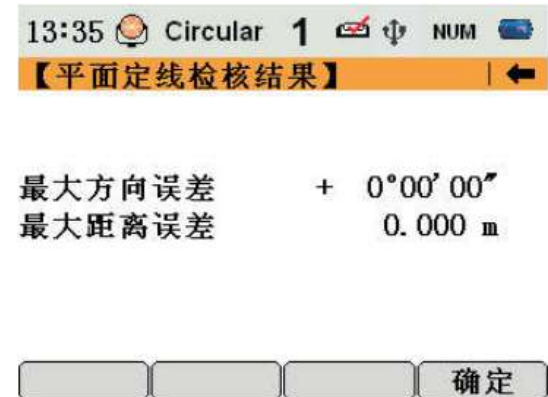
在[输入平面定线-主点法]对话框中，按软功能键F1[保存]保存输入的主点信息；如需查看主点数据，按固定键退出/取消，返回到[查看 平面定线-主点法]对话框；如需结束对主点数据的操作，按软功能键F4[退出]，返回[道路放样路线定义]对话框。

☞一般情况下，线型和半径的输入内容可参看下表：

☞各项字段都不得为空；“终点”不是必需的，但是一个作业中最多只可存在一个“终点”；线型为终点时，半径为主点在小桩号一侧的曲率半径。

主点类型	线型	半径
QD (起点)	直线/圆曲/缓曲	±999999999.999或±R
ZH	缓曲	±999999999.999
ZY	圆曲	±R (圆曲线半径)
YH	缓曲	±R (圆曲线半径)
YZ	直线	999999999.999
HZ	直线	999999999.999
HY	圆曲	±R (圆曲线半径)
HH (GQ)	缓曲	±999999999.999或±R
ZD (终点)	终点	±999999999.999或±R

在[查看平面定线-主点法]或[输入平面定线-主点法]对话框中，按软功能键F2[检核]，弹出[平面定线检核结果]对话框。平面定线检核用来检查已经输入的平面定线数据是否有明显的错误，包括线型变化处（主点）是否光滑（最大方向误差：：）和线路实际长度是否与标称里程相符(最大距离误差:);检核结果仅为用户提供参考。



交点法：交点法是指用线路的交点信息来描述整条道路，交点法适用于所有交点都是对称的线形，并且线路的起点和终点必须位于直线段或其端点(ZH、HZ、ZY、YZ等)，交点对称是指该交点对应的两条切线等长。

在[选择平面定线模型]中，按压软功能键F2或数字键2，进入[查看平面定线-交点法]对话框；在此处，只可以浏览和删除已经存在的线路交点，所有各项均不可编辑。按软功能键F4[删除]将删除当前显示的交点以及大于当前交点里程的所有交点。

☞ 与主点法不同，在这里按删除按钮，有可能会删除多个交点。如需输入新的交点，按软功能键F1[增加]，进入[输入平面定线-交点法]对话框。

字段说明：

里程：交点的桩号；输入格式中不能包含 "K"、"k"、"+" 等字符，如 K2+ 224.224 应输为 2224.224。

X坐标：交点的纵坐标。**Y坐标：**交点的横坐标。

转向角：线路在该交点处的转角（线路起点和终点的转向角输入为“0”）。

半径：交点对应圆曲线的曲率半径；线路左转时半径为负，右转时为正；线路起(终)点处的曲率半径必须输入：99999999.999或99999999.999。

缓曲长：交点对应的缓和曲线长度，如果没有缓和曲线则输入“0”；按软功能键F1[保存]保存输入的交点信息；如需查看交点数据，按固定键退出/取消，返回到[查看平面定线-交点法]对话框；如需结束对交点数据的操作，按软功能键F4[退出]，返回到[道路放样-路线定义]对话框。

在[查看平面定线-交点法]或[输入平面定线-交点法]对话框中，按软功能键F2[检核]，弹出[平面定线检核结果]对话框。

- ☞ 交点法输入数据时，必须按交点的里程依次（由小到大）输入；并且第一个交点和最后一个交点必须位于道路中线的直线段上（可以是ZY、ZH、YZ或HZ点）。
- ☞ 主点法输入数据时，可以不按照主点的里程依次输入，但最终不能有遗漏的主点；建议按照里程大小依次输入，以便于查看、核对。
- ☞ 以主点形式输入的数据无法以交点的形式查看和编辑，即以主点方式输入完毕后不能再以交点方式输入；以交点形式输入的数据可以以主点的形式查看、添加和删除。
- ☞ 受转角精度影响，由交点数据转换出的主点数据可能会有一定误差。
无论采用主点法还是交点法，都至少需要输入两条有效的记录（两个有效的主点或交点）才可以进行正常的检核、放样和测量。

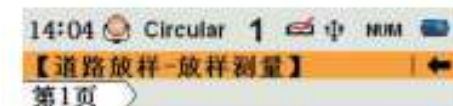
- ☞ 建议使用主点法输入数据；建议使用桌面工具直接将平面定线数据上传至仪器；直接上传的平面定线数据无法以交点的形式查看和编辑。
- ☞ 直接使用仪器输入主点法里程时，最大里程不得大于4294967.294m，即线路中的最大里程不得大于K4294+967.294m。
- ☞ 平面定线检核所需的时间与输入的主点个数有关，主点越多，检核所需的时间越长；如果最大距离误差为“9999.999 m”，表明输入的平面定线数据有明显错误。

放样测量：放样测量主要用来实现线路的中边桩放样、纵横断面测量。

启动：在[道路放样-主菜单]中，按压软功能键F2或数字键2，进入[道路 放样放样测量]对话框。

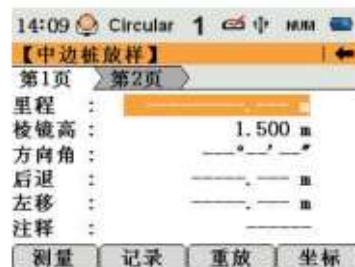
中边桩放样：

在[道路放样放样测量]中，按压软功能键F1或数字键1，进入[中边桩放样]对话框。放样之前，根据需要在[中边桩放样] 2/2页设置 桩间距、偏移量和偏向角。



F1 中边桩放样 (1)
F2 横断面测量 (2)

F1 F2



字段说明：

里程：待放样点对应的桩号；输入格式中不能包含 "K"、"k"、"+" 等字符，如 K2+224.224 应输为 2224.224。

棱镜高：测量之前需输入棱镜的正确高度。

方向角：当前的视准轴方向与理论方向(指向待放样点)之间的夹角；当该值显示为0时，便指向了待放样点。

后退：以棱镜员面向仪器的方向作为参考方向，如果该值为正值，棱镜员远离仪器，反之靠近仪器。

左移：以棱镜员面向仪器的方向作为参考方向，如果该值为正值，棱镜员向自己的左侧移动，反之向自己的右侧移动。

备注：对当前点的简单描述。

投影桩：当前测点投影到线路中线上对应的桩号。

宽度：当前测点偏离中线的距离。

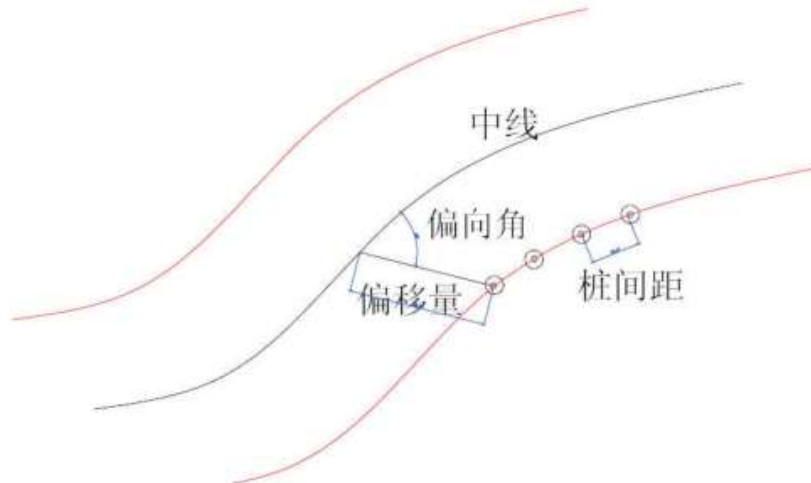
里程差：投影桩与里程之差。

桩间距：放样时的里程增量，从大桩号向小桩号放样时该值为负。

偏移量：待放样点与其对应中线里程处的距离(不一定是待放样点到中线的垂直距离)，该值为0时，表示放样中桩，该值为负值时，表示放样左(边)桩，否则表示放样右(边)桩。

偏向角：待放样点对应中线里程处与待放样点连线和线路中线的夹角($0, \pi$)，放样与线路非正交交叉的特殊点位(如桥墩)和边桩时，该字段十分必要。

桩间距、偏移量和偏向角的具体含义参照下图：



按钮说明：

测量：测量距离和角度。

记录：保存放样结果，并将桩号按桩间距递增。

重放：将桩号按桩间距递减。

坐标：进入[放样点坐标]对话框，查看待放样点的设计坐标。

EDM: 切换到[EDM设置]对话框。

另存：将当前测点存为控制点，点名为当前里程。

投影：将里程设置为当前投影桩，在进行地形、地物加桩放样时，该功能十分有用。

横断面测量

在[道路放样-放样测量]中，按压软功能键F2或数字键2，进入[横断面测量]对话框。

字段说明：

里程：待测横断面对应桩号。

棱镜高：测量之前需输入棱镜的正确高度。

宽度：当前测点偏离中线的距离。

△里程：当前测点对应里程与指定里程之差在当前边线上的投影，
当前测点对应的里程大于指定里程时该值为正，否则为
负，棱镜员可根据该字段值移动棱镜到指定断面。

ΔZ：当前测点相对前一个测点的高差。

注释：另存为控制点时使用，对待存储控制点的简单描述。

站里程：当前测站点对应的桩号；(另存时，可将该字段作为点号)。

X坐标：当前测点的纵坐标。

Y坐标：当前测点的横坐标。

Z坐标：当前测点的高程。

桩间距：测量横断面时的里程增量，从大桩号向小桩号作业时该
值为负。

方向角：当前的视准轴方向与线路在测站点对应里程处法线的夹角，
如果要测量测站所在的断面，请将该角度调整到0度或180度。



按钮说明：

测量：测量距离和角度。

记录：保存当前测量结果。

EDM:切换到[EDM设置]对话框。

完成：完成当前断面测量，并将里程按桩间距递增致下一个横断面。

另存：将当前测点保存为控制点，点名为当前里程。

☞ 放样测量时，如果测站高程未知，则测站高程默认为“-9999.000”米。

☞ 横断面测量时，如果当前测点不在平面定线的控制范围之内，就无法计算出有效的宽度和里程差，因此该测点就无法保存。

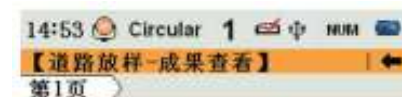
成果查看：实现对中边桩放样成果及横断面测量成果的查看；

各项成果只可以查看和删除，不允许编辑和修改。

启动：在[道路放样-主菜单]中，按压软功能键F3或数字键3，进入[道路放样-成果查看]对话框。

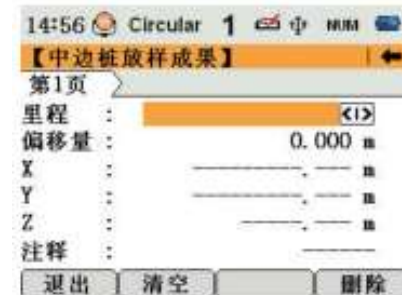
中边桩放样成果

在[道路放样-成果查看]中，按压软功能键F1或数字键1，进入[中边桩放样成果]对话框。



F1 中边桩放样成果 (1)
F2 横断面测量成果 (2)

F1 F2



字段说明：

里程：指定的放样点里程。

偏移量：指定的放样点偏离道路中线的距离，即[中边桩放样]时的偏移量。

X坐标：实测点的纵坐标。Y坐标：实测点的横坐标。Z坐标：实测点的高程。

按钮说明：

退出：返回到[道路放样-成果查看]对话框。

清空：删除当前作业中所有的中边桩放样成果。

删除：删除当前显示的记录。

横断面测量成果

在[道路放样-成果查看]中，按压软功能键F2或数字键2，进入[横断面测量成果]对话框。

字段说明：

里程：横断面所对应的里程。

宽度：断面点偏离中线的距离。

Z：该测点的实际高程。

按钮说明：

退出：返回到[道路放样-成果查看]对话框。

清空：删除当前作业中所有的横断面测量成果。

删除：删除当前显示的记录。



数据传输：实现已知数据(控制点和平面定线)的上传，
以及放样测量成果的下载。

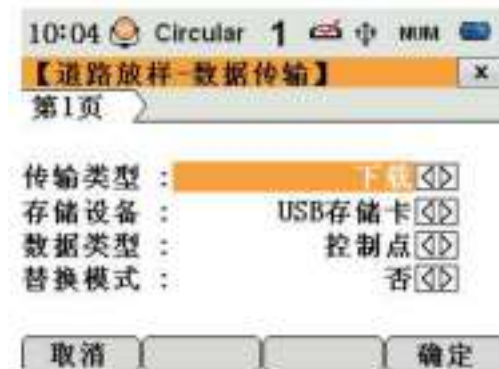
启动：在[道路放样-主菜单]中，按压软功能键F4或
数字键4,进入[道路放样数据传输]对话框。

传输类型分为两种：上传，将数据从USB存储卡传至全站仪
该操作仅适用于已知数据(控制点和平面定线)；

下载，将数据从全站仪传至USB存储卡，该操作适用于所
有类型的数据。

数据类型分为四种：控制点，平面定线，放样结果和横断面。

替换模式分为两种：完全，将删除当前作业中的已存在的所
有同类型数据；否，不删除已存在的同类型数据。



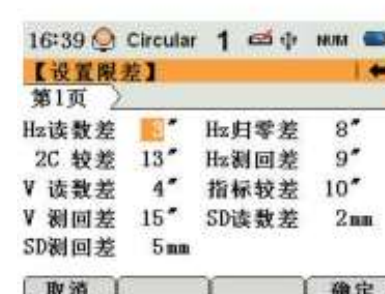
- ☞ 选择上传时，替换模式只能是完全，建议在上传之前先将原有数据下载下来作为备份;选择下载时替换模式只能是否。
- ☞ 使用USB存储卡上传已知数据到全站仪时，需要将文件放在USB存储卡默认的“Road”文件夹，文件名也是“Road”。

多测回测角

本程序是通过对一些目标进行多测回的角度和距离测量，然后取其平均值作为最后结果，主要用于导线测量或变形监测原始数据的获取。

进入多测回测角

- ①在主菜单界面，按“1程序”进入程序界面。
- ②选择“多测回”，或直接按对应的数字键，进入多测回测角程序。
- ③完成应用程序准备设置。
- ④按F4[开始]，进入多测回测角程序。
- ⑤设置限差在[多测回测角]界面按软功能键F1或数字键1进入[设置限差]界面，根据观测条件以及观测等级要求设置各项限差值。
默认限差值为方向观测法中2"仪器测量应达到的限差，可以修改为自定义值。



⑥设置测站在[多测回测角]界面按软功能键F2或数字键2进入[设置测站]界面，进行当前测站设置。

方向数最大为8, 测回数最大为10, 并且仪器高不能为“0”, 归零设置根据方向数自动开闭。

在使用本程序进行导线测量作业时，不能出现相同测站名，否则原有测站数据将被覆盖。

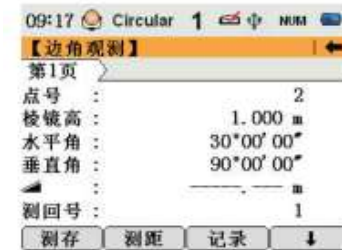
完成上面设置后，按F2 “目标点” 或F4 “确定” 进入到右图所示添加目标点界面：

请根据方向号提示，依次输入导线中前后视点号或监测目标点点号，在进行导线测量时要特别注意导线点连续性，然后按F1完成测站设置，返回到多测回测角程序主菜单。



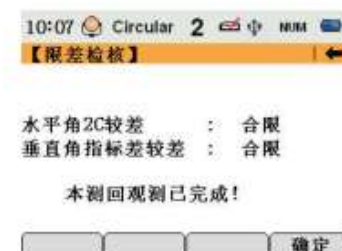
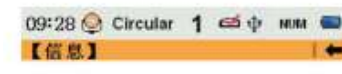
⑦开始测量完成限差、测站设置后，在主菜单中按软功能键F3或数字键3，进入到[边角观测]界面。

- ☞ 根据目标点点号提示，依次完成对各个目标点的测量，每个目标点测存2次，如果出现两次读数差超限提示后，将以提示出现前的测量值与再次测量值比较。
- ☞ 在此界面中可以查看当前测回的测回号。



完成上半测回后，显示屏出现提示信息“请倒镜！”，倒镜后继续下半测回；如果在[开始测量]即显示本界面，请将仪器置为盘左状态，即可进入边角观测界面进行下半测回测量，完成下半测回测量后会弹出限差检核对话框：

如果2C较差和垂直角指标差超限，限差检核将弹出超限提示，需要重新观测，如果要进行多个测回观测，依次完成下面几个测回，所有测回完成后出现提示信息：“所有测回已”，如果测回间限差超限，则弹出：



限差超限提示会显示超限目标方向号以及较差值最大测回号，点击确认后，进入：

按F4 "确认" 后进入到[边角观测]界面进行补测。

⑧数据输出将当前作业中的测站信息、目标点、测量值、测量均值输出到U盘。

作业： 显示当前作业；

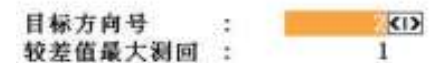
输出设备：选择数据输出的设备为U盘；

数据类型：选择当前作业中要输出的数据类型；

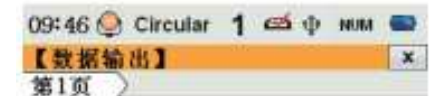
角度位数：选择输出角度中秒的小数长度，“1”为输出数据精确到整秒，“0.1”为输出数据精确到0.1秒；

下载： 将当前作业中选中的数据类型下载输出到电脑或U盘；

返回： 返回到[多测回测角]界面。



测回间较差超限！
开始补测！



导线平差

本程序的功能主要是用来对使用多测回测角程序进行的等级控制导线或图根导线的闭合差配赋平差计算。

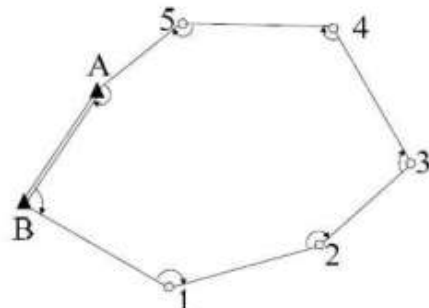
基本原理方位角闭合差配赋，坐标闭合差配赋

导线类型 ▲ 坐标已知

○ 坐标未知

\equiv 方位角已知

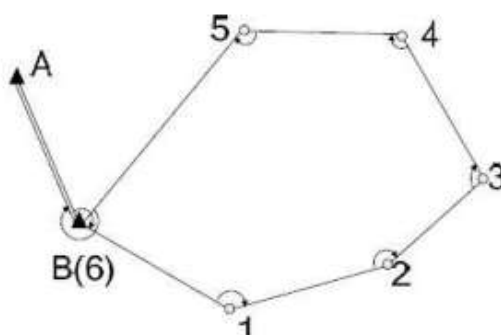
$-$ 方位角未知



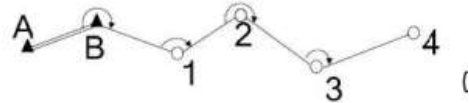
① 导线中第一点（点B）和最后一点（点A）两点坐标已知。

② 导线中第一点（点B）和导线外一点（点A）两点坐标已知，即闭合导线。

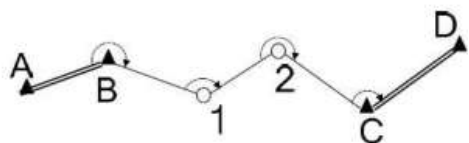
对于进行此种类型导线测量中，最后一站必须在B点再测量一次，但测站点不能为B，否则将会覆盖B测站的测量数据，最后一站的测站可以选择为6号点(此时第5测站的前视点应为6)，在输入已知点坐标时6号点和B点的坐标是相同的。



③第一站测站点，第一站后视点坐标已知，即支导线类型。



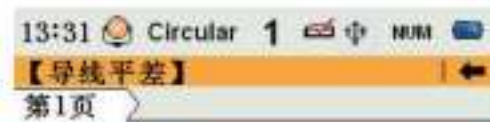
☞ 本程序 支持测站点存在支点的情况(支点测量必须在导线点测量之后进行)。



④第一站测站点，第一站后视点，最后一站测站点，最后一站前视点坐标均已知。

进入导线平差

- ①在主菜单界面，按“1程序”进入程序界面。
- ②选择“导线平差”，或直接按对应的数字键，进入导线平差程序。
- ③按功能键F1或数字键“1”进入到平差计算步骤，依次完成[起始测站] [终止测站] 的选择：



F1 平差计算 (1)
F2 数据输出 (2)

F1 F2

起始测站：在作业中选择使用多测回测角测量的导线作业，选择测站、后视点，后视方位角会自动计算。

坐标：用来检索或手动添加测站点后视点的坐标数据；

继续：完成起始测站设置后，继续进入下一步。

终止测站：作业名显示为起始测站中选择的作业，然后选择最后一个测站名、最后一个前视名，如果是符合导线或闭合导向，按F1坐标，选择或输入其坐标值，前视方位角自动计算并显示；其它导线方位角不显示。

③ 导线测站及前后视必须连续，如果是闭合导线，要特别注意最后一个测站的设置。

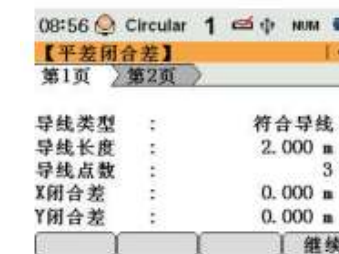
④ 完成终止测站设置后，点击继续进入到下一步：

在此界面中，程序自动判断并显示所计算导线的类型、导线长度、导线点数、三维坐标闭合差、长度相对闭合差、高度相对闭合差、以及角度闭合差信息；查看完毕，按F4继续进入到下一步查看平差计算结果及其误差分配信息。

闭合：进入导线[平差闭合差]查看界面；返回：回到

[导线平差] 程序主界面。

⑤ 完成平差后所有计算结果都将保存到已知点中，如要再次进行平差，请到“已知点”数据中将导线点删除，然后重新平差计算。



⑤数据输出：将导线测量的数据、平差结果数据输出到U盘中。

如右图所示：选中要输出的作业，然后按软功能键F1“下载”作业将导线数据输出到U盘中。



平差数据示例：

```
Adjust.TXT - 记事本
文件(F) 窗口(W) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
Adjust Point: 2,1
Adjust Coordinate: 0.0000,0.0000,0.0000
Adjust Residual: ---,---,---
Adjust Point: 3,2
Adjust Coordinate: 0.9824,0.2958,1.9173
Adjust Residual: 0.0054,-0.0066,0.0025,0.00019
Adjust Point: 4,2
Adjust Coordinate: -3.5855,-2.2968,5.0973
Adjust Residual: 0.0278,-0.0337,0.0138,0.00019
Adjust Point: 5,2
Adjust Coordinate: -1.8867,-0.7313,6.3829
Adjust Residual: 0.0121,-0.0147,0.0056,0.00019
Adjust Point: 6,2
Adjust Coordinate: -1.4315,-1.7559,8.6236
Adjust Residual: 0.0059,-0.0072,0.0028,0.00019
Adjust Point: 7,1
Adjust Coordinate: 0.5160,1.3820,10.1358
Adjust Residual: ---,---,---
First Station: 2,0.0000,0.0000,0.0000
First BackSight: 1,0.00000
Last Station: 7,0.5160,1.3820,10.1358
Last ForeSight: 0.270,0.00000
Adjust Result: 1,19.2835,6
Adjust Close: -0.0704,0.0856,-0.0329,-0.04911
```

数据说明

数据内容

数据内容	说明
Adjust Point:2,1	平差点:点名 , 点类型(1为已知点 , 2为导线点 , 3为支线点);
Adjust Coordinate: 0.0000,0.0000,0.0000	平差点坐标: X, Y,Z;
Adjust Residual:0.0278,-0.0337.0.0130.0.00819	该点误差分配: $\Delta x, \Delta y, \Delta z$,角度闭合差分配值;
First Station: 2,0.0000,0.0000,0.0000	第一测站 : 测站名 , X,Y,Z ;
First BackSight: 1 ,0.00000	第一个测站后视点:点号 , 后视方位角;
Last Station: 7,0.51 60,1.3020,10.1350	最后一个测站点:测站名 , X, Y, Z;
Last ForeSight: 8,270.00000	最后一个前视点:点名 , 前视方位角;
Adjust Result: 1,13.2815,6	平差结果:导线类型 , 导线全长 , 测站数;
Adjust Close:-0.0704,0.0856,-0.0329,-0.0491 1	导线闭合差: $\sum x, \sum y, \sum z$,方位角闭合差;



已知点的误差分配信息为空(--);

输出的角度闭合差分配值单位为ddd.mmss,如120.1212表示 $120^\circ 12' 12''$ 。

对边测量

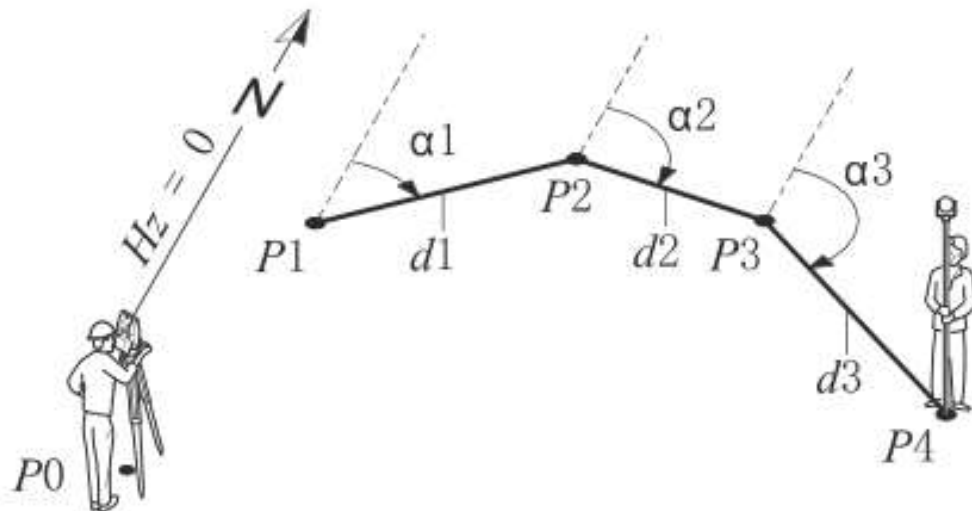
对边测量是一种用于计算两个目标点的斜距、平距、高差以及方位角的应用程序，目标点可以通过测量获得也可以在内存中选择或者使用键盘输入。

对边测量的两种方法

折线: P1-P2,P2-P3,P3-P4

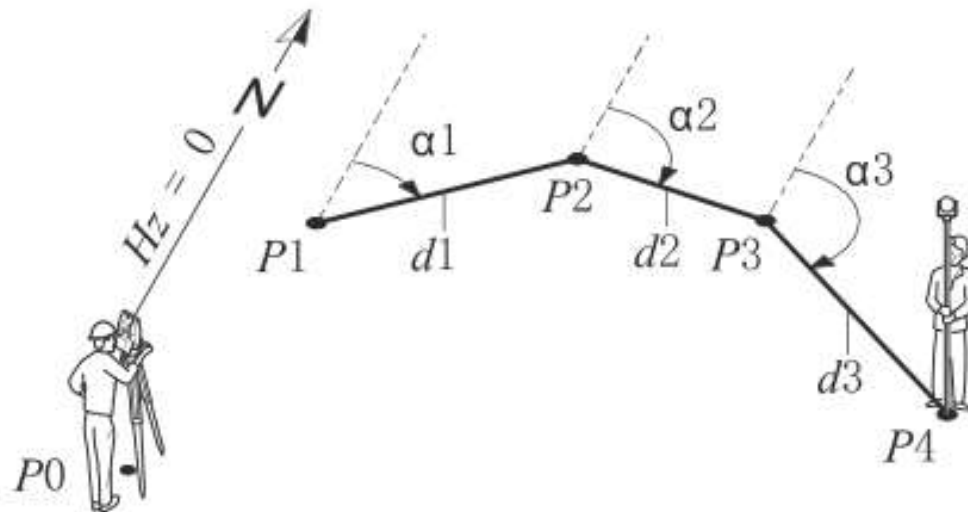
射线: P1-P2,P1-P3,P1-P4

折线方法



P0	<input checked="" type="checkbox"/> 器	<input checked="" type="checkbox"/> 站
P1-P4	<input checked="" type="checkbox"/> 目	<input checked="" type="checkbox"/> 点
d1	P1-P2的距离	
a1	P1-P2的方位角	
d2	P2-P3的距离	
a2	P2-P3的方位角	
d3	P3-P4的距离	
a3	P3-P4的方位角	

射线方法



P0	仪器测站.
P1-P4	目标点
d1	P1-P2的距离
a1	P1-P4的方位角
d2	P1-P3的距离
a2	P1-P3的方位角
d3	P1-P4的距离
a3	P1-P2的方位角

进入对边测量

- ①在主菜单界面，按“1程序”进入程序界面。
- ②选择“对边”，或直接按对应的数字键，进入对边测量程序。
- ③完成应用程序准备设置。
- ④按F4[开始]，进入对边测量。

以对边测量-折线为例

进入对边测量后，按F1或者数字键 1 进入界面



[√] F1	设置作业	(1)
[√] F2	设置测站	(2)
[√] F3	定向	(3)
F4	开始	(4)



14:41	Circular	1	NUM
【对边测量】			
第1页 >			
请选择测量方法！			
F1	折线	(1)	
F2	射线	(2)	



此屏幕为对边测量第一步，确定第一个点。通过上下导航键确定要输入的内容。然后瞄准第一点，按测存。若第一点的坐标已经保存至内存，可以将软功能键翻到第二页，通过F1[查找]或F2[列表]来选择第一点。还可以通过F3[坐标]直接输入第一点的坐标来确定第一点。

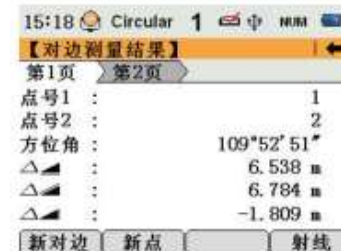
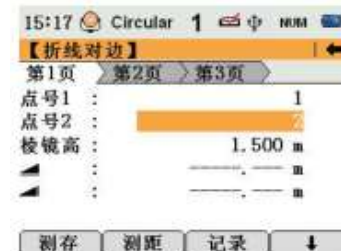
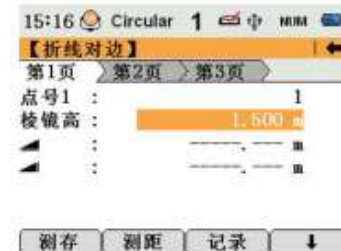
确定第一点之后进入如图界面

此屏幕为对边测量第二步，确定第二个点。通过上下导航键确定要输入的内容，包括第二点的点号和镜高。然后瞄准第二点，按测存，第二点测量完成。若第二点的坐标已经保存至内存，可以将软功能键翻到第二页，通过F1[查找]或F2[列表]来选择第二点。还可以通过F3[坐标]直接输入第二点的坐标来确定第二点。

计算结果

确定两个点后，界面显示提示语，随后显示计算结果。

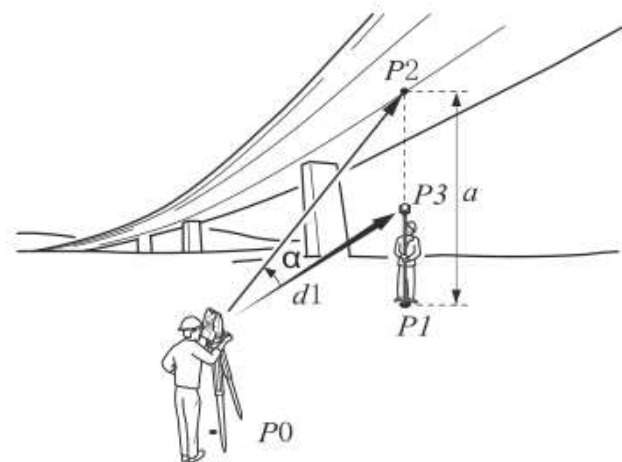
方位角为第一点到第二点连线的方位角; $\Delta\blacktriangleleft$ 为两点的水平距离; $\Delta\triangleright$ 为两点的斜距; $\Delta\blacktriangleright\blacktriangleleft$ 为两点的高差; 坡度为两点的高差和平距的比值百分比。F1[新对边]:重新开始一条对边，程序重新在点1上开始测量; F2[新点]:设置点2作为新对边线的起点，定义一个新的点2; F4[射线]:切换到射线方法。



悬高测量

悬高测量

悬高测量是用于计算基点上方无法安置棱镜的点。



P0仪器测站

P1棱镜点

P2悬高点

P3基点

d1斜距

a P1到P2的高差

α基点和悬高点之间的竖直角

进入悬高测量

- ① 在主菜单界面，按“1程序”进入程序界面。
- ② 选择“悬高”，或直接按对应的数字键，进入悬高测量程序。
- ③ 完成应用程序准备设置。
- ④ 按F4[开始]。



悬高测量可以在已知棱镜高和未知棱镜高两种情况下进行。

棱镜高已知时

输入基点的点号和棱镜高，照准棱镜，按F2[测距]后按F3[记录]或者直接按F1 [测存]均可以记录基点的数据。

转动望远镜，瞄准待测的悬高点，平距为仪器至基点的平距；

Δ 为棱镜点和悬高点之间的高差；Z为悬高点高程。

按F4[继续]，保存观测值并记录计算的悬高点坐标。

按F1[基点]，测量新的基点。

棱镜高未知时

则按F4[P↓]软功能键翻页之后，按F1[镜?]，出现如图所示界面。输入基点的点号，照准棱镜，按F2[测距]后按F3[记录]或者直接按F1 [测存]，进入下一个界面。

然后转动望远镜，瞄准棱镜底端即棱镜点，计算出棱镜高，然后按F4[继续]，将计算结果保存。



转动望远镜，瞄准待测的悬高点，平距为仪器至基点的平距；

$\Delta \blacktriangleleft$ 为棱镜点和悬高点之间的高差；Z为悬高点高程。

按F4 [继续]，保存观测值并记录计算的悬高点坐标。

按F1[基点]，测量新的基点。

悬高放样：

① 高程放样点位于棱镜点正上方，即棱镜点垂直方向上。

② 测站点测量棱镜点，首先获得棱镜点坐标。

③ 悬高观测：测量值为观测方向角度值。根据角度值，计算观测方向和棱镜垂直方向交点的坐标，得到交点坐标后，解算选交点和待放样高程点的差值。

观测流程：

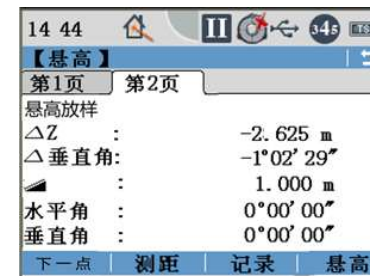
① 瞄准棱镜

② 点击测距完成棱镜点测量。

③ 测距后，屏幕显示值为：当前测量点距待放样点差值。
以及当前点的斜距，水平角和垂直角的测量值。

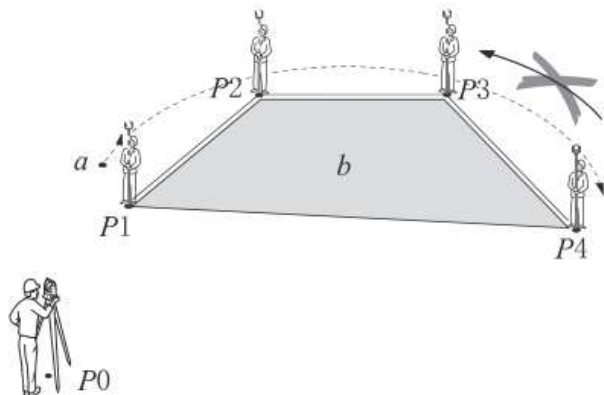
④ 测距后，屏幕显示值为：当前测量点距待放样点差值。
以及当前点的斜距，水平角和垂直角的测量值。

⑤ 悬高测量后，屏幕显示值为：当前点至放样点差值。以
及当前的水平角和垂直角的测量值。斜距的计算值。



面积测量

本程序是用于即时地计算面积，该面最多可以由50个点用直线连接而成。目标点可以通过测量获得，也可以从内存中选择或者按顺时针方向通过键盘输入。计算的面是投影到水平面上(2D)或者投影到倾斜的参考平面上(3D)?而且可以进行带有一定高程值的与面(2D/3D)有关的体积计算。



P0	仪器测站
P1	起点
P2	目标点
P3	目标点
P4	目标点
a	周长，起点到当前测量点的折线边长
b	总是闭合于起点P1, 投影在水平面上计算的面

进入面积测量

- ① 在主菜单界面，按“1程序”进入程序界面。
- ② 选择“面积测量”，或直接按对应的数字键，进入程序。
- ③ 完成应用程序准备设置。
- ④ 按F4[开始]。.

面积&体积：绘图面总会显示投影到水平面上的面。

减点：取消先前测量或所选的点。

结果：显示和记录附加的结果(周长，体积)。

体积：计算带有一定高程的体积。该高程值可以输入或者测量获得。

3D：通过选择或者测量三个点定义倾斜的参考平面。

☞ 一旦测量或者选择了三个点则会计算和显示2D面积。一旦通过三个点定义了倾斜参考平面则会计算3D面积。

如右图所示：

P0 仪器测站

P1 目标点用于定义倾斜的参考平面

P2 目标点用于定义倾斜的参考平面

P3 目标点用于定义倾斜的参考平面

P4 目标点

a 高程常数

b 周长(3D),起点到当前面(3D)测量点的折线边长

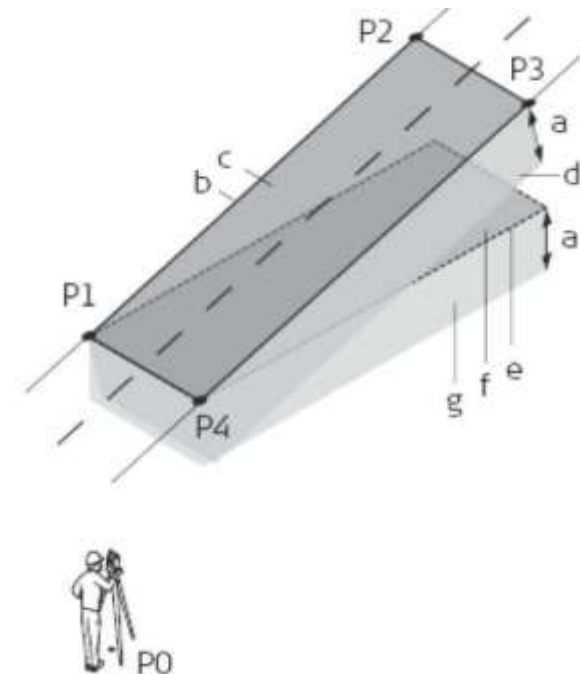
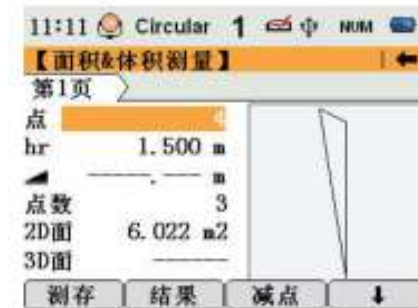
c 面积(3D),投影到倾斜参考平面上

d 体积($3D$)= axc

e 周长(2D),起点到当前面(2D)测量点的折线边长

f 面积(2D),投影到水平面上

g 体积($2D$)= fxa



下一步按结果计算面积和体积并进入面积&体积测量结果界面。

2D/3D-面积&体积测量结果:



如果要进一步增加面上的点，则周长和体积将会被更新。

下一步 可以按新面积定义一个新面。

或者按加点增加一个新的目标点到已有的面上。

或者按ESC退出应用程序。

建筑轴线

本程序沿着建筑轴线方向通过简化仪器设站定义施工位置，所有的测量和放样点都和建筑轴线相关。

进入建筑轴线

- ① 在主菜单界面，按1进入程序界面。
- ② 选择“建筑轴线”，或直接按对应的数字键，进入程序。
- ③ 完成应用程序准备设置。
- ④ 选择F3新建施工轴线-定义一个新的建筑轴线，或者按F4继续上次-继续上一次的轴线（跳过设置）。

 如果通过坐标输入一直点坐标并进行测量，距离检核中将会显示该条线的一直长度、观测长度以及插值。

- ⑤ 测量线的起点和终点同时显示放样界面。

放样

查找或者输入关于定义的建筑轴线的放样点。实时的图形显示关于放样点的棱镜位置。在图形下方显示实际值同时通过箭头显示放样点的方向。

 注意上一次坐标系统中测量的线起点和终点。当放样这些点时，将会在旧的坐标系统中显示并且作为平移后出现。

在使用本应用程序时，上一次的定向和设站参数将会被新计算的替换。线起点将会设置成E=0，N=0。参考高程总是使用起点高程！



进入放样

可以选择建筑轴线预设置界面中的新建施工轴线以及测量轴线的起点和终点。或者选择建筑轴线预设置界面中的继续上次。

检查：切换到检查模式用于检核关于建筑轴线的点。

↓移轴线：输入轴线平移值。

点号：待放样点的点号。

hr：棱镜高

ΔL ：纵向偏差，如果目标点远于测量点则显示正值。

ΔO ：垂直偏差，如果目标点位于测量点右侧则显示正值。

ΔH ：高程偏差，如果目标点高于测量点则显示正值。



☞ 输入放样点号时，如果使用触摸屏完成输入，不会查找该点，也不会显示偏移参数，可以人工输入偏移参数；如果使用回车键完成输入，将查找该点是否存在，如果该点存在且只有一个点，则自动显示偏移参数，如果该点有多个同名点或该点不存在，则进入查找点界面。

下一步

可以按检查进行检核关于建筑轴线的点位。

或者按↓移轴线输入平移建筑轴线的偏差值。

竣工检查

竣工检查界面显示关于建筑轴线的测量点的纵向，横向以及 ΔH 。实时图形显示关于建筑轴线的测量点位。

参考高程总是使用线起点的高程！

进入竣工检验

在放样界面中按检查，进入竣工检查。

按比例的图形化显示提供了较好的总览效果。因此测站点可以在图形窗口中移动。

放样：切换到放样模式进行放样点。

↓移轴线：输入轴线平移值。

点号：测量点的点号。

hr：棱镜高

ΔL ：纵向偏差，如果测量点沿着轴线远于起点则显示正值。

ΔO ：垂直偏差，如果测量点位于轴线右侧则显示正值。

ΔH ：高程偏差，如果测量点高于轴线起点则显示正值。



COGO

本程序用于进行坐标几何计算，例如：坐标点、点间方位角以及点间距离。

COGO的计算方法有：

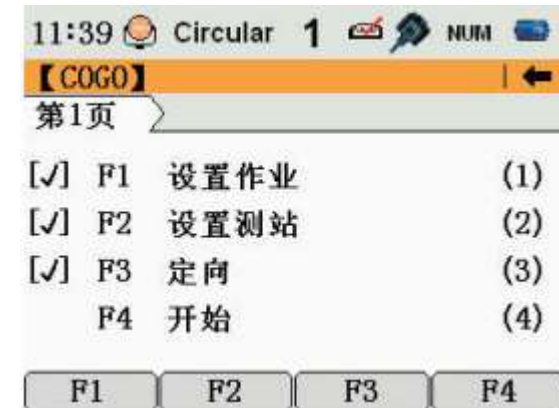
反算和正算 偏置 交会 外延

进入COGO

- ①在主菜单界面，按 1 进入程序界面。
- ②选择COGO，或直接按对应的数字键，进入COGO程序。
- ③完成应用程序准备设置。
- ④按F 4 开始。

反算和正算

- ①选择COGO主菜单第一页。
- ②按 1 反算或数字键 1 选择反算；按 2 正算或数字键 2 选择正算。



反算：使用反算子程序计算两点间距离，方位角，高差以及坡度。

已知

P 1 第一个已知点

P 2 第二个已知点

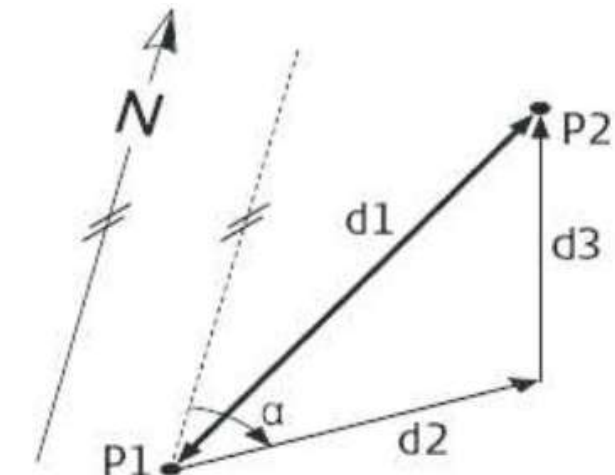
待求

a P 1 到 P 2 的方位角

d 1 P 1 和 P 2 之间的斜距

d 2 P 1 和 P 2 之间的平距

d 3 P 1 到 P 2 的高差



正算：使用正算子程序通过到已知点的方位角和距离计算新点的坐标。可选择偏置。

已知

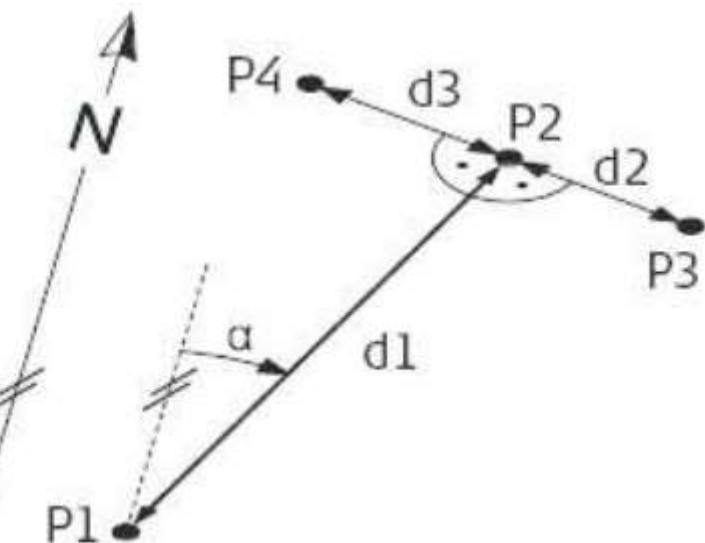
P 1 已知点

a P 1 到 P 2 的方位角

d 1 P 1 和 P 2 之间的距离

d 2 右侧正偏置

d 3 左侧负偏置



待求

P 2 无偏置COGO点

P 3 无偏置COGO点 P 4 负偏置COGO点

交会

①选择COGO主菜单第二页

②按触摸屏或者对应的数字键选择需要的COGO方法。

3 方位角 - 方位角 4 方位角 - 距离

5 距离 - 距离 6 线 - 线

方位角 - 方位角：使用方位角 - 方位角子程序计算两条线的交点。通过一个点和一个方位角定义一条线。

已知

P 1 第一个已知点

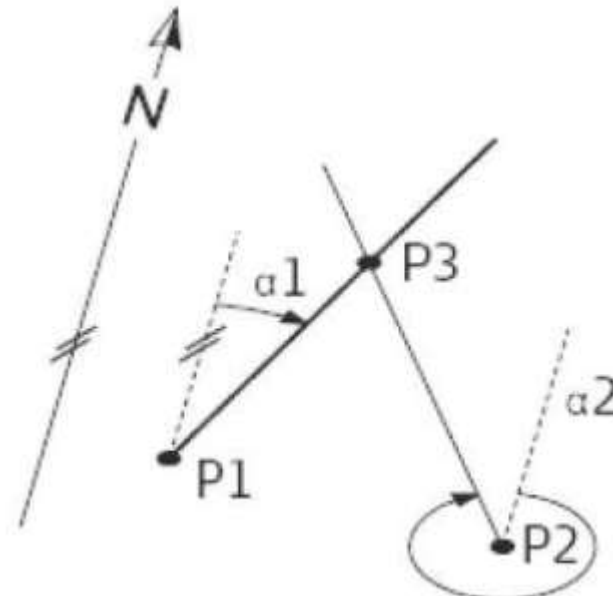
P 2 第二个已知点

a 1 P 1 到 P 2 的方位角

a 2 P 2 到 P 3 的方位角

待求

P 3 COGO点



方位角 - 距离：使用方位角 - 距离子程序计算一条线和一个圆的交点。该线通过一个点和一个方位角进行定义。而圆是通过圆心和半径进行定义。

已知

P 1 第一个已知点

P 2 第二个已知点

a P 1 到 P 3 和 P 4 的方位角

r 半径，为 P 2 到 P 4 或者 P 3 的距离

待求

P 3 第一个COGO点

P 4 第二个COGO点

距离 - 距离：使用距离 - 距离子程序计算两个圆的交点。圆可以通过一个已知点作为圆心点而已知点到COGO点的距离作为半径进行定义。

已知

P 1 第一个已知点

P 2 第二个已知点

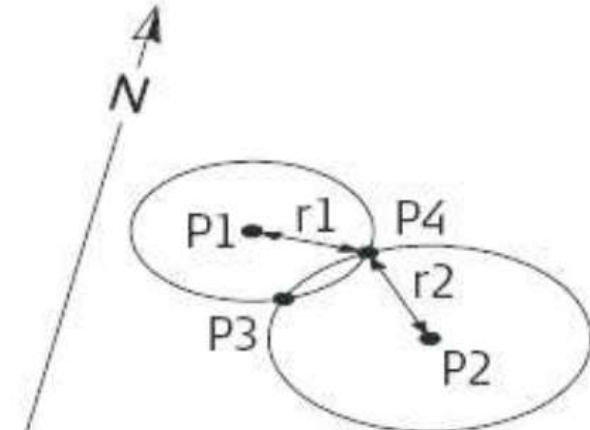
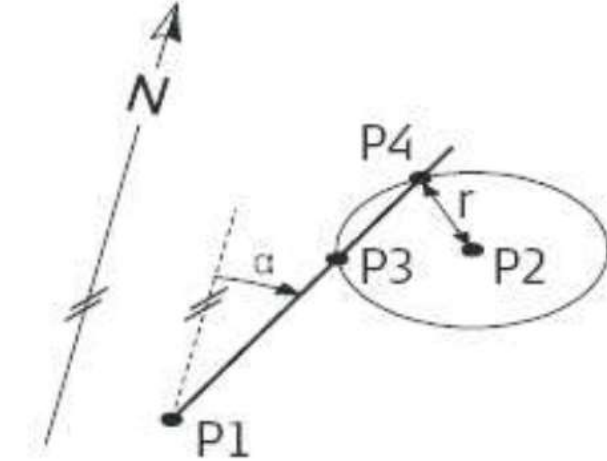
r 1 半径，为 P 1 到 P 3 或者 P 4 的距离

r 2 半径，为 P 2 到 P 3 或者 P 4 的距离

待求

P 3 第一个COGO点

P 4 第二个COGO点



线 - 线 : 使用线 - 线子程序计算两条线的交点。线通过两个点进行定义。

已知

P 1 第一个已知点

P 2 第二个已知点

P 3 第三个已知点

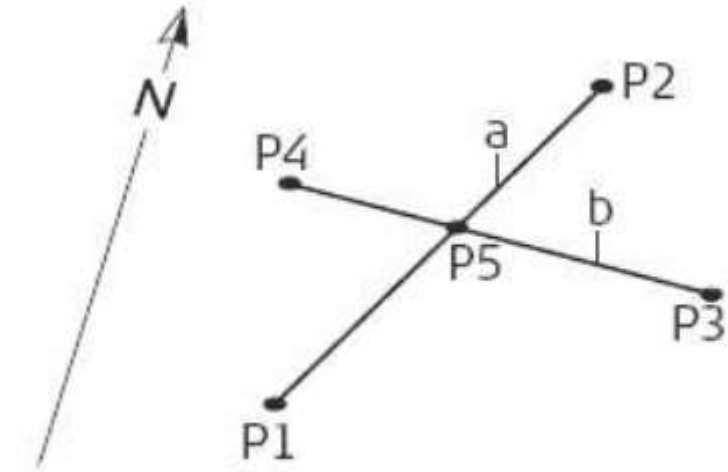
P 4 第四个已知点

a 从 P 1 到 P 2 点的连线

b 从 P 3 到 P 4 点的连线

待求

P 5 COGO点



② 在方法上方位角 - 方位角、方位角 - 距离、距离 - 距离和线 - 线是交会，在测量数据存储类型上，四者属于反算。

偏置

① 选择COGO主菜单第三页。

② 按 7 或数字键 7 选择垂足；按 8 或数字键 8 选择侧点。

垂足：使用垂足子程序计算一个关于线的已知点到基点的距离和偏差。

已知

P 0 仪器测站

P 1 起点

P 2 终点

P 3 偏置点

待求

d 1 Δ 纵偏

d 2 Δ 横偏

P 4 COGO (基) 点

侧点：使用侧点子程序通过相对于基线的纵向和横向偏距计算新点的坐标。

已知

P 0 仪器测站

P 1 起点

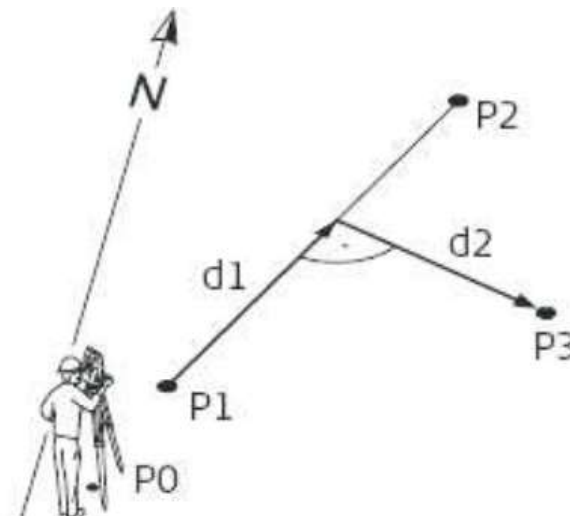
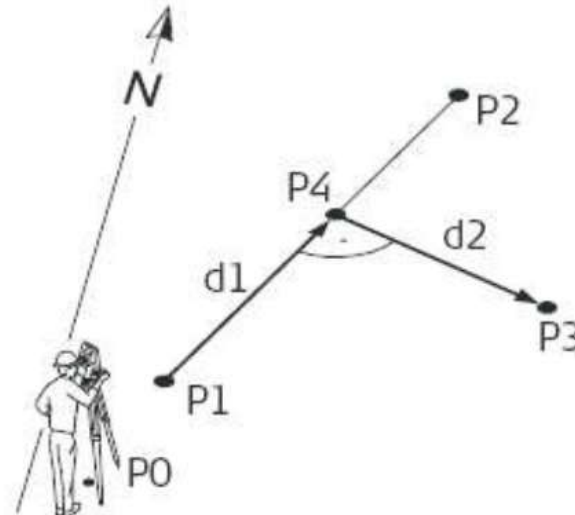
P 2 终点

d 1 Δ 纵偏

d 2 Δ 横偏

待求

P 3 COGO (基) 点



外延

- ①选择COGO主菜单第四页。
- ②按 9 或数字键 9 选择外延。

线外延：使用外延子程序计算从一个已知基线上延伸的点。

已知

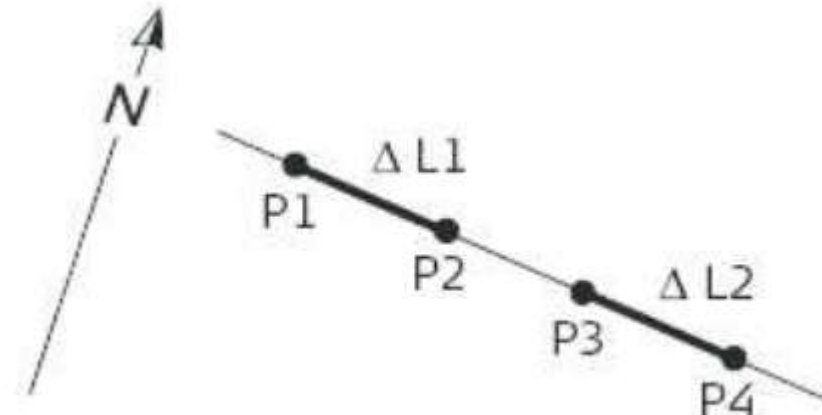
P 1 基线起点

P 3 基线终点

ΔL_1 、 ΔL_2 距离

待求

P 2、P 4 外延的COGO点。



参考线

本程序是为了方便参考线放样和检核，例如，建筑、道路断面或者简单的开挖。用户可以通过定义一条参考线完成相对于线的下列任务：

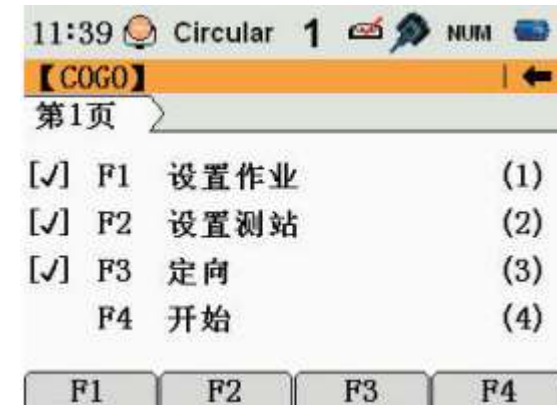
纵向 & 横向偏距测量 放样点

进入参考线

- ① 在主菜单界面，按 1 进入程序界面。
- ② 选择参考线，或直接按对应的数字键，进入参考线程序。
- ③ 完成应用程序准备设置。
- ④ 按 F 4 开始。
- ⑤ 定义基线。

通过两个基点确定参考线。所有这些点可以通过观测获得，也可以人工输入或者从内存中选择。

 通过参考一条已知基线定义参考线。参考线可以进行基线纵向偏置也可以平行基线垂直偏置，或者根据需要围绕第一个几点进行旋转。而且可以选择第一个点，第二个点或者沿着参考线方向内插的点作为参考线高程点。



基线

P 0 仪器测站

P 1 起点

P 2 终点

d 1 已知距离

d 2 高差

α 方位角

β 起点到终点的垂直角

通过测量或者选择线的起点和终点定义基线。

下一步 定义及先后，参考线放样界面将会显示定义参考线。

⑥定义参考线

参考线可以进行基线纵向偏置也可以平行基线垂直偏置，或者根据需要围绕第一个基点进行旋转。偏置后新的线为参考线。所有的观测数据参照参考线。

参考线

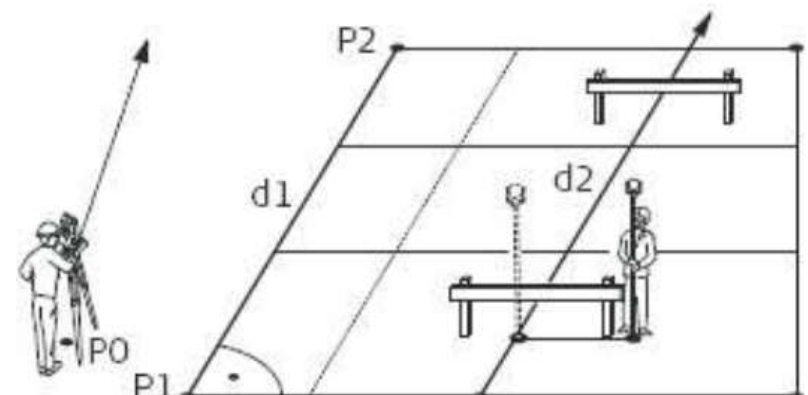
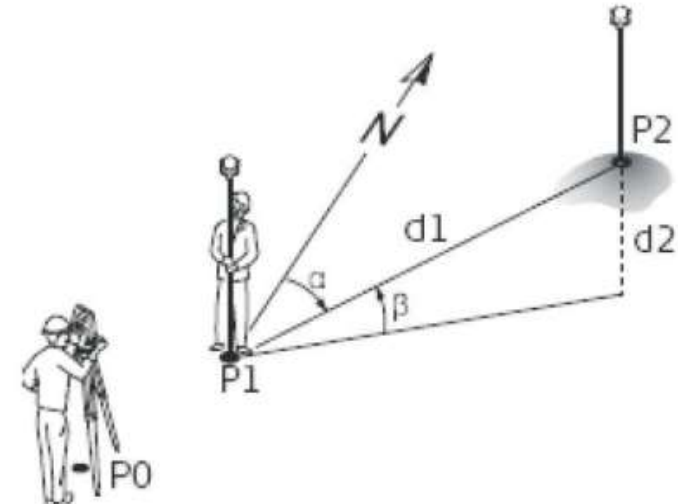
P 0 仪器测站

P 1 起点

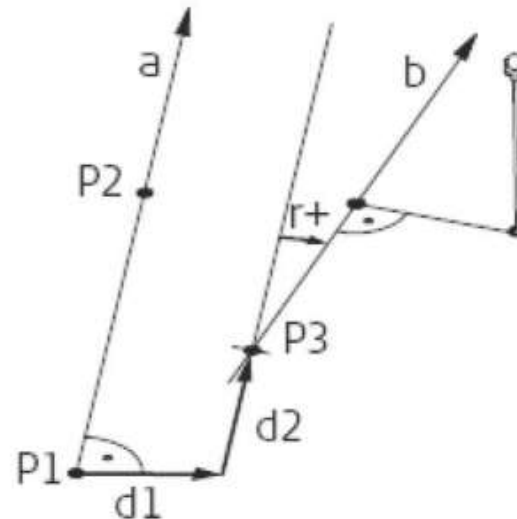
P 2 终点

d 1 基线

d 2 参考线



P 1 基点
P 2 基点
a 基线
d 1 平行偏置
d 2 纵向偏置
P 3 参考点
r + 旋转参数
b 参考线



参考线定义

新基线： 定义一条新基线
测量： 测量纵向 & 横向偏距
放样： 正交放样到参考线的点。
置零： 重新设置所有的偏置值为 0。



下一步：选择一个软件选项，新基线、测量、放样进入一个子程序。

⑦ 子程序测量纵向偏距 & 横向偏距：测量纵向 & 横向偏距用来计算相对于参考线的目标点观测值或者坐标，纵向偏距、横向偏距以及高差。

P 0 仪器测站

P 1 起点

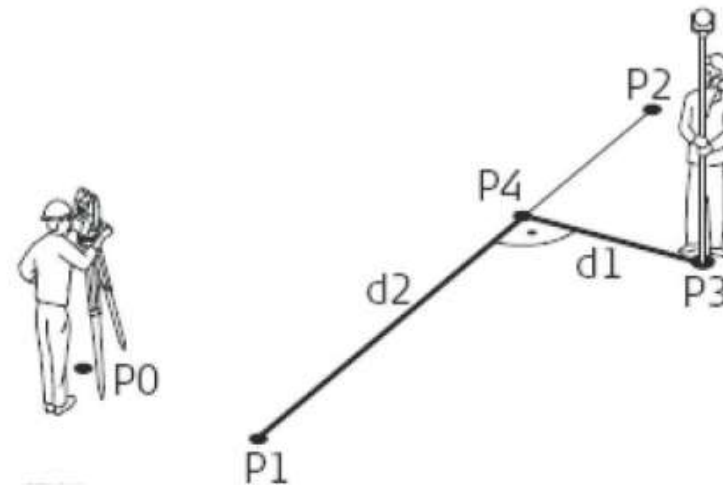
P 2 终点

P 3 测量点

P 4 参考点

d 1 Δ 横偏

d 2 Δ 纵偏



相对于第一个参考点高差的例子

P 1 仪器测站

P 2 目标点

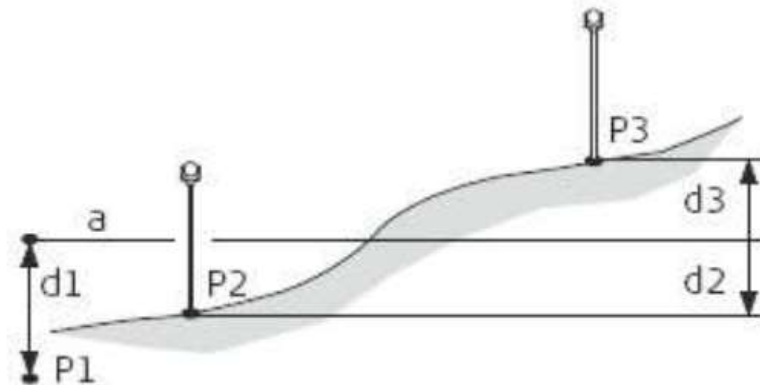
P 3 目标点

a 参考高程

d 1 起点和参考点之间的高差

d 2 P 2 和参考点之间的高差

d 3 P 3 和参考点之间的高差



进入 在参考线定义界面中按测距。测量纵向 & 横向偏距。



下一步 可以按测存进行测量和记录。或者按返回，回到参考线定义界面。

⑧子程序放样

本程序是计算测量点和计算点之间的差值。同时显示正交法和极坐标法放样的差值。

正交法放样的例子

P 0 仪器测站

P 1 参考点

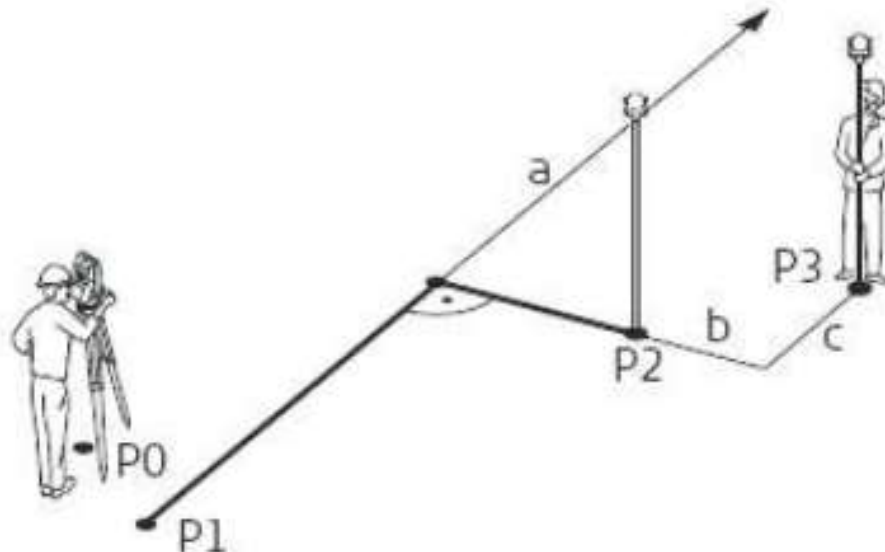
P 2 放样点

P 3 测量点

a 参考线

b Δ 垂直偏距

c Δ 纵向偏距



进入 在参考线定义界面中按放样。

正交法放样 输入相对于参考线放样目标点的放样元素。

下一步 按确定键进入测量方法

正交放样 用于距离和角度差的符号为改正值（设计值减去实际值）。它可以指导移动到放样点的方向。

后一点 增加下一点到放样点。



下一步 可以按测存进行测量和记录。或者按返回，回到参考线定义界面。

参考弧

参考弧应用程序允许用户定义一条参考弧并完成下列关于参考弧的任务：

弧向 & 径向偏距测量 放样（点、弧、弦、角度）

进入参考弧

- ① 在主菜单界面，按 1 进入程序界面。
- ② 选择参考弧，进入参考弧程序。
- ③ 完成应用程序准备设置。
- ④ 按 F 4 开始。
- ⑤ 定义参考弧

参考弧可以通过一个圆心和起点或者起点、终点及半径进行定义。所有这些点可以通过观测获得，也可以通过人工输入或者从内存中选择。

参考弧

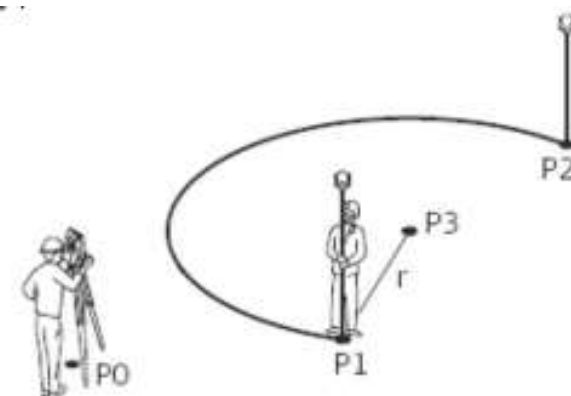
P 0 仪器测站

P 1 弧起点

P 2 弧终点

P 3 控制点，即圆心点

r 弧半径



进入 通过下列方式定义参考弧

圆心，起点

起点，终点及半径

参考弧 - 测量起点

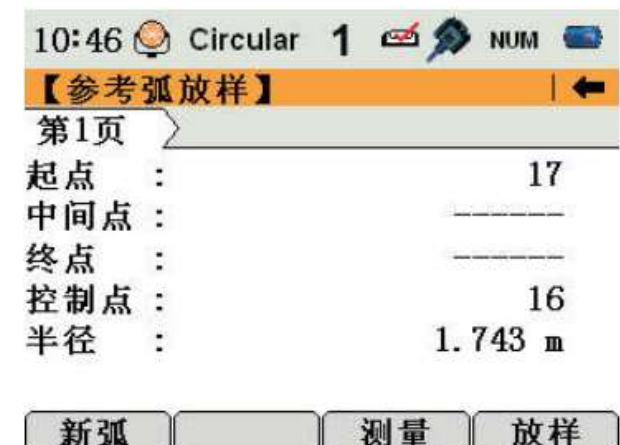
下一步 定义参考弧后将会显示参考弧设置结果的主界面。

参考弧 主界面

新弧： 定义一条新的基弧。

测量： 测量弧向 & 径向偏距。

放样： 进行放样。



下一步 选择一个软件选项，测量或者放样，进入一个子程序。

子程序测量弧向 & 径向偏距

本程序是用来计算相对于参考弧的目标点观测值或坐标，弧向或者径向偏距以及高差。

参考弧 测量弧向 & 径向偏距例子

P 0 仪器测站

P 1 弧起点

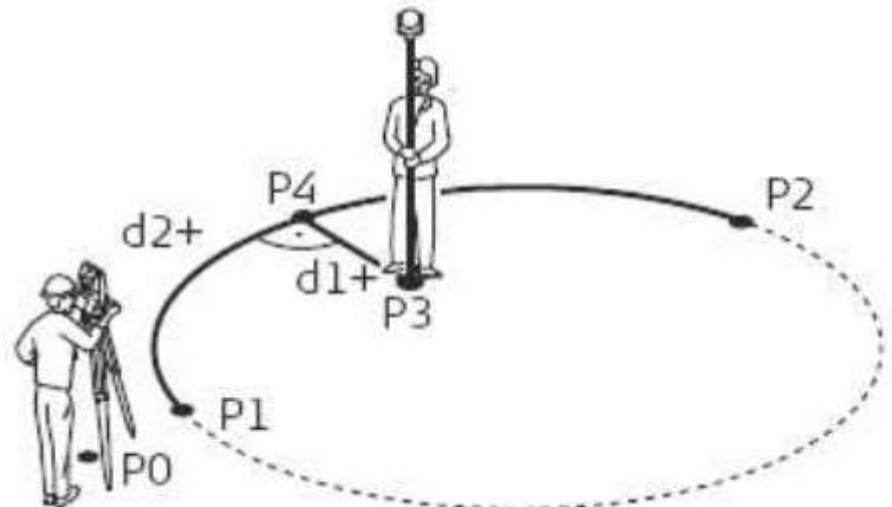
P 2 弧终点

P 3 测量点

P 4 参考点

d 1 + Δ 径向

d 2 + Δ 弧向



进入 在参考弧主窗口界面中按测量。测量弧向 & 径向偏距。



下一步 可以按测存进行测量和记录。或者按返回回到参考弧 - 主窗口界面。

子程序放样

子程序计算测量点和计算点之间的差值。参考弧应用程序支持下列四种放样方法：

放样点 放样弧 放样弦 放样角度

放样点 通过输入弧向和径向偏距放样点。

P 0 弧圆心点

P 1 弧起点

P 2 测量点

P 3 放样点

P 4 弧终点

a 弧半径

b + 弧向偏距

c - 径向偏距

放样弧 沿着弧方向放样一系列等间距点。

P 0 弧圆心点

P 1 弧起点

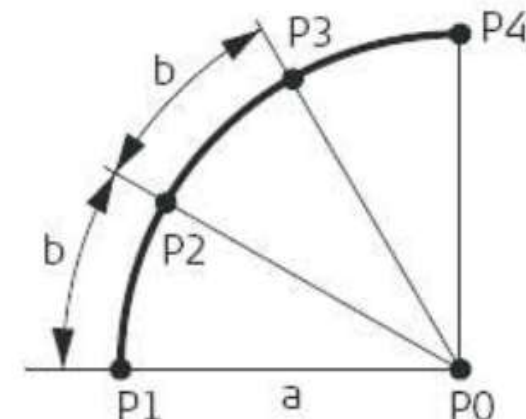
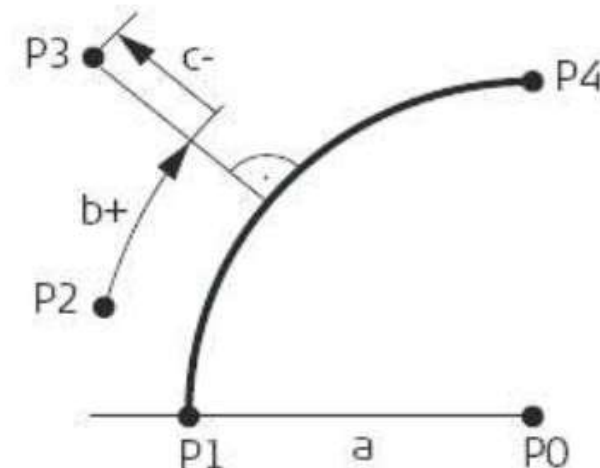
P 2 测量点

P 3 放样点

P 4 弧终点

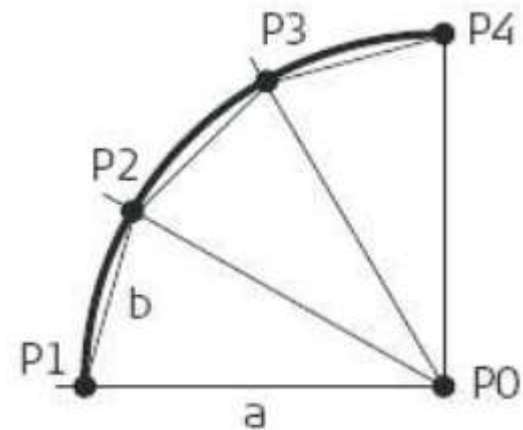
a 弧半径

b 弧长



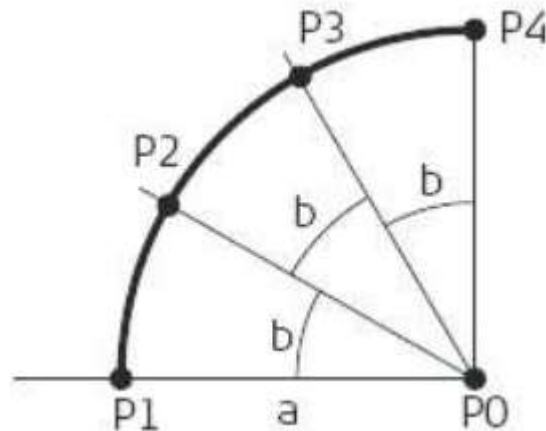
放样弦 沿着弧方向放样一系列等弦长的点。

- P 0 弧圆心点
- P 1 弧起点
- P 2 放样点
- P 3 放样点
- P 4 弧终点
- a 弧半径
- b 弧长



放样角度 通过定义等分圆心角沿着弧方向放样一系列点。

- P 0 弧圆心点
- P 1 弧起点
- P 2 放样点
- P 3 放样点
- P 4 弧终点
- a 弧半径
- b 角度



进入

1. 在参考弧主窗口界面中按放样。
2. 选择可用四种放样方法中的一种。

放样点、弧、弦或者角度： 输入放样值。按点 - / 点 + 在计算的放样点之间切换。

下一步 按键继续进入测量方法。

参考弧放样 用于距离和角度差的符号为改正值。它可以指导移动到放样点的方向。



下一步 可以按测存进行测量和记录。或者按返回回到参考弧主窗口界面。
或者继续选择ESC推出应用程序。

点投影

本程序用于进行投影计算。

定义起点和终点，得到基线。

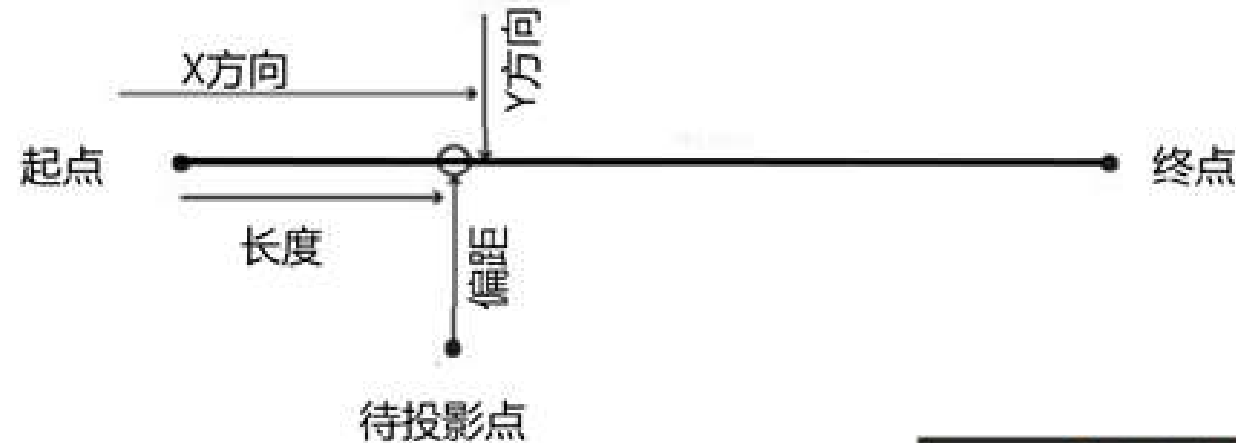
输入带投影点坐标，计算待投影点在基线上投影点的坐标。

放样投影点坐标。

进入点投影

- ① 在主菜单界面，按 1 进入程序界面。
- ② 选择点投影，或直接按对应的数字键，进入点投影程序。
- ③ 完成应用程序准备设置。
- ④ 按 F4 开始。





① 定义基线起点。

F1(坐标)进入坐标输入界面，调用现有程序的坐标输入界面。

F2(查找)进入数据查找界面，选定数据后，返回并更新屏幕数据。

F3(测距)完成测量，同时更新屏幕数据。

F4(确定)保存当前数据为起点数据，进入后续界面。

② 定义基线终点。

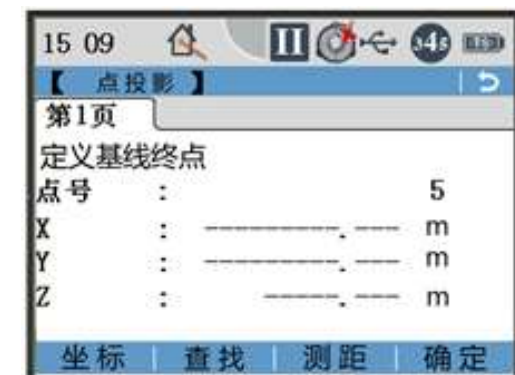
F1(坐标)进入坐标输入界面，调用现有程序的坐标输入界面。

F2(查找)进入数据查找界面，选定数据后，返回并更新屏幕数据。

F3(测距)完成测量，同时更新屏幕数据。

F4(确定)保存当前数据为终点数据，完成基线计算，返回进入界面。

☞ 坐标可以由手动输入，也可以在查找界面搜索。



③开始点投影。

F1(坐标)进入坐标输入界面，调用现有程序的坐标输入界面。

F2(查找)进入数据查找界面，选定数据后，返回至界面5同时更新屏幕数据。

F3(测距)完成测量，同时更新屏幕数据。

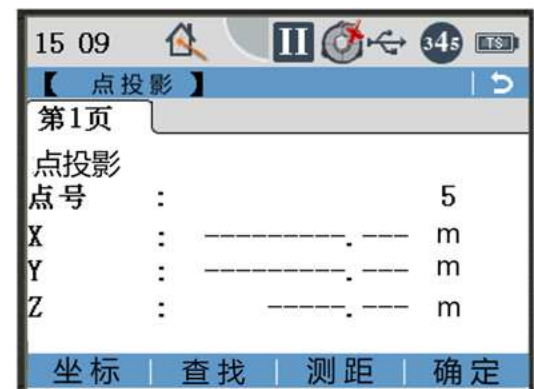
F4(确定)保存当前数据为基线外待投影点数据，完成投影计算，进入后续界面。

④投影计算

F1 (偏距) / (XYZ) 切换显示模式。

F3(记录)记录当前点信息。完成记录后，F3键不再显示记录。

F4(放样)进入点放样，放样当前计算得到的投影点。。



第6章

数据管理

本章内容:

作业

已知点

测量点

编码

格式文件

初始化

USB文件管理

数据输出

数据输入

使用USB存储卡工作

使用蓝牙 / WIFI工作

存储管理含有在仪器上进行输入，编辑和检查数据的所有功能。

进入存储管理

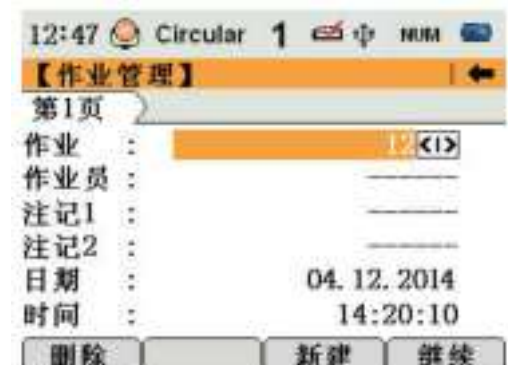
在主菜单界面，按“2管理”，或直接按数字键2进入。



如图，存储管理共七个子菜单，作业、已知点、测量点、编码、格式文件、初始化、USB文件管理。可以通过按触摸屏，或者相应的数字键进入。

作业

各种测量数据都存储在选定的作业里。在存储管理界面按“1作业”或者数字键1进入。



可以通过左右导航键切换作业

F1[删除]删除所选作业

F3 [新建]新建一个作业

F4 [继续]设定所选作业为当前作业

新建作业需要输入作业名称和作业员，其中作业名必须输入。系统会自动添加创建日期及时间。

已知点

在存储管理界面按“2已知点”或者数字键2进入。通过左右导航键切换作业和已知点。

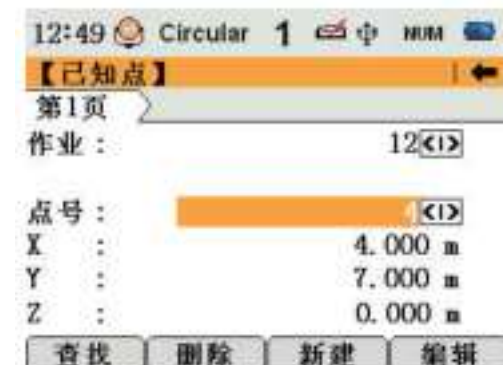
有效的已知点至少包含点名、平面坐标(X,Y)和高程(Z)。

F1[查找]开始点搜索，输入点号或通配符"*"。

F2[删除]将所选择的已知点从内存中删除。

F3[新建]输入新的已知点点名和坐标。

F4[编辑]编辑点位坐标。



测量点

内存里的测量数据可以被搜索，显示或删除。在存储管理界面按“3 测量点”或者数字键3进入。

F3[查找指定点号]启动点搜索，可以输入完整的点号或带通配符“*”的点号。

F4[查看所有测量值]显示所有测量数据，可通过左右导航键切换点，使用翻页键或直接在触摸屏上翻页。



编码

编码包含有关记录点的信息，在后处理过程中，在编码的帮助下，可方便地按特定的分组进行处理。每条编码可有一项说明和最多8个少于16个字符的属性。

在存储管理界面按“4 编码”或者数字键4进入。

通过左右导航键切换编码，使用翻页键或直接在触摸屏上翻页查看。

F1[新建]:弹出编码输入对话框，新建一个编码

F3[删除]:删除选定的编码



格式文件

查看和删除数据格式文件。

在存储管理界面按“5 格式文件”或者数字键5进入。

通过左右导航键切换编码

F1[返回]: 返回存储管理界面

[查看/删除格式]

F2[全删除]: 删除所有的格式文件

F3 [删除]: 删除选定的格式文件



初始化

删除一个作业或者作业中的单个数据区或全部数据。

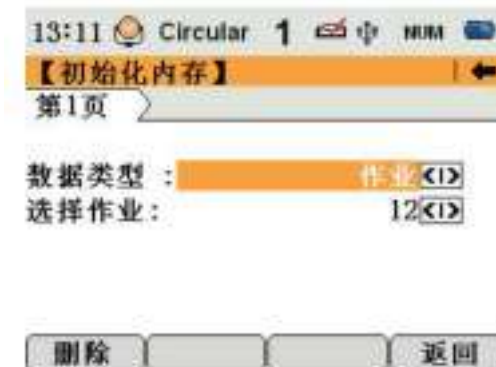
数据包括作业、测量值和已知点。

在存储管理界面按“6 初始化”或者数字键6进入。

通过上下导航键改变选项，通过左右导航键选择内容。

F1 [删除]: 删除所选择的数据区域

F4[返回]: 返回存储管理界面



USB文件管理

查看USB存储棒中的文件夹和文件。当插入USB存储棒时可用。
在存储管理界面翻到第2页，按“7USB文件管理”或者数字键7进入。
F3[更多]: 显示文件的大小、创建日期和创建时间。



数据输出

作业数据可以从仪器内存中输出。可以通过下列方式输出数据：

USB存储卡:USB存储棒可以插入通讯侧盖上的USB接口上也可以从USB接口移除。

进入数据输出

①在主菜单界面，按“5传输”或数字键5,进入“传输”界面。

②按F2[输出]或数字键1,进入“输出”界面。

F2[搜索]:查找内存中的作业或格式文件。

F3[列表]:列出内存中的所有作业或格式文件。



字段	说明
到	USB存储卡
数据类型	传输的数据类型。测量点，已知点，测量&已知点。
选择作业	显示所选的作业。

下一步

③按F4 [继续]。

④选择要存储的位置。数据在USB存储卡上默认存储的文件夹是Jobs。按F1[继续]，进入设置数据格式界面。
F1[返回]:返回到查看USB存储卡的默认文件夹的列表。

F4[继续]:进入数据输出。



字段	说明
格式	选择数据输出的格式，默认的格式有GSI、IDX和ASCII。
文件名	输出的文件名。
扩展名	设置输出的文件的扩展名，和默认格式对应的扩展名有GSI?IDX和TXT。

⑤按F4[继续]进行数据输出。

☞ 关于TXT数据格式定义的具体操作，请参照中纬标配U盘中的“U盘数据传输说明”。

数据输入

数据可以通过USB存储卡输入到仪器内存。默认的格式有GSI、TXT数据格式文件。

进入数据输入

- ① 在主菜单界面，按“5传输”或数字键5,进入“传输”界面。
- ② 按F3[输入]或数字键2,进入“输入”界面。



如果要进入USB存储卡其他的文件夹，则可以按ESC键或者后退图标，返回到USB存储卡的文件夹列表，选择其他的文件夹。

- ④ 选择要输入的数据，按F1[继续]，进入设置作业名的界面。
- ⑤ 在该界面中，默认的作业名与选择的文件名一致，用户可以自定义。
- ⑥ 按F4[继续]，进行数据输入。传输完成后出现提示信息。

使用USB存储卡工作

在移除USB存储卡前总要返回到主菜单。

中纬建议使用中纬工业标准USB存储卡，对使用非中纬USB存储卡的用户出现的数据丢失或者任何其它的错误不承担责任。

保持USB存储卡干燥。

仅在指定的温度范围内使用。

避免USB存储卡直接碰撞。

不遵守这些操作说明将会导致数据丢失和/或永久性的损坏USB存储卡。

使用蓝牙/WIFI工作

仪器可以通过蓝牙连接和外部设备进行通讯。仪器蓝牙只能被搜索。外部设备的蓝牙将会主动搜索并控制与仪器蓝牙的连接和任何的数据传输。

ZT30Pro系列全站仪使用的为BLE蓝牙模块，需要客户使用支持BLE蓝牙的硬件设备及软件进行通讯。

仪器可以通过WIFI连接和外部设备进行通讯。仪器搜索外部设备的WIFI后进行配置连接。

第三方软件与全站仪通讯，需要使用FCOM命令，用户可以向购买仪器的代理商或中纬技术中心获取。

通过WIFI传输数据:传输时需与终端设备上的WIFI配置连接，当然如果想进更加稳定可靠数据传输建议使用USB存储卡进行传输。

关于使用其它外部设备或软件程序，请参照设备或软件的用户手册。GGO蓝牙不能建立或管理数据传输。

第7章

配置

本章内容:

一般配置

EDM

通讯

本项菜单分为一般配置，EDM,通讯。

进入配置

在主菜单界面，按“3配置”或者数字键3进入。

[一般配置]关于仪器使用的一些设置，以便使仪器适合用户的要求和习惯。

[EDM]有关距离测量的详细设置。

[通讯]为了进行数据传输需要进行仪器通讯参数设置。



一般配置

在配置界面按“1 一般配置”或者数字键1进入。

一般配置共有四页，按翻页键翻页或直接在触摸屏上选择页面。

按F1 [默认值]将所有选项设置为默认值。

将页面翻到第4页，按F3[校正]将进行触摸屏校正。

按F4[继续]保存当前设置。



倾斜补偿

单轴:补偿仪器纵轴方向(沿视准轴方向)的倾斜。

双轴:补偿仪器纵轴与横轴方向(与视准轴垂直的方向)的倾斜。

关闭:关闭补偿。

☞ 如果仪器架设在不稳定的地方(如在抖动的平台、船上等)，补偿器应该关闭。这样可以避免因抖动而造成补偿超限，以致仪器提示错误信息而中断测量。

水平角改正

打开:水平角改正已激活。一般操作时水平角改正都需要打开。每个测量的水平角都将被改正，并且还取决于垂直角。

关闭:水平角改正已关闭。

水平角<=>

右:照准部沿顺时针方向转动时角度增大。

左:照准部沿逆时针方向转动时角度增大。

垂直角设置

天顶0°

照准部照准天顶方向时，竖直角为0°。

水平0°

照准部照准水平方向时，竖直角为0°。在水平面上方为正，下为负。

坡度%

将竖直角用坡度百分比表示。水平面上方为正，下为负。

- 当坡度迅速增加，超过300%时，显示为“-.--%”。

自动关机

激活：仪器在15分钟内无任何操作将自动关机，比如没有按任何键且竖直和水平角度改变 $\leq \pm 3''$ 。

未激活：未激活自动关机功能。

- 使用该功能电池放电会更快。

角度单位

设置角度显示时的单位

度 十进制度，角度值：0° - 360°

mil 密耳，角度值：0mil - 6400mil

。 '' 度秒分，六十进制。角度值：0° - 360° 00' 00"

gon 百分度制角度单位，角度值：0g - 400g

- 在任何时候均可改变角度单位设置，实际显示的角度值根据所选的单位显示。

最小读数

设置角度显示的小数位数。仅用于数据的显示，对数据输出或存储不起作用。

角度单位为度时可以选择 0.0001 / 0.0005 / 0.001

角度单位为。"时可以选择 1" / 5" / 10"

角度单位为mil时可以选择 0.01 / 0.001 / 0.05 / 0.1

角度单位为gon时可以选择 0.1mgon / 0.5mgon / 1mgon

距离单位

设置距离和坐标的单位，可以选择m/US-ft/INT-t/ft-in 1/8

m 米(m)

US-ft 美制英尺(ft)

INT-ft 国际英尺(fi)

ft-in 1/8 美制英尺-英寸-1/16英寸

温度单位

设置温度显示的单位

°C 摄氏温度，°F 华氏温度

气压单位

设置气压显示的单位

hPa 百帕，mbar 毫巴，mmHg 毫米汞柱，inHg 英寸汞柱

蜂鸣声

关闭:蜂鸣器关

正常:正常的音量

大声:增大的音量

象限声

打开:打开象限声提示。当达到一定角度时出现象限蜂鸣声($0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$ 或 $0, 100, 200, 300$ gon)

1.无声音。

2.快速蜂鸣;从 95.0 到 99.5 gon/ 105.0 到 100.5 gon。

3.长音;从 99.5 到 99.995 gon及 100.5 到 100.005 gon。

关闭:关闭象限声提示

照明开关

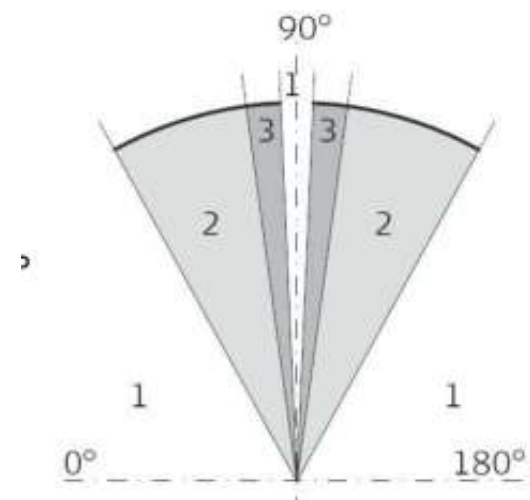
从 0% 到 100% 每步间隔 20% 来设置照明显亮度。

十字丝照明

低:十字丝亮度低

中:十字丝亮度中等

高:十字丝亮度高



数据输出

设置数据存储的位置。

内存:所有数据都记录在内存中。

接口:数据通过串口或USB设备接口记录，具体根据在通讯参数中选择的端口确定。数据输出只在连接有外接存储设备时才需要设置，并且使用仪器上的测距/记录或测存进行测量。当使用数据采集器控制仪器时不需要进行此设置。

GSI格式

设置GSI输出格式。

GSI 16: 81..00+ 1234567890123456

GSI-Mask

设置GSI输出面板。

Mask1 PtID, Hz, V, SD, ppm+mm, hr, hi。

Mask2 PtID, Hz, V, SD, E, N, H, hr.

编码记录

设置测量前或测量后记录的编码块。

校正

对触摸屏的位置出现的偏差进行校正。

进入校正程序，屏幕出现十字丝，使用中纬全站仪配套的触屏笔，精确的点击十字丝中心的位置，校正成功后将退出校正程序，如果校正失败将重新进行校正。

触摸屏

打开:打开触摸屏功能。

关闭:关闭触摸屏功能。

EDM

EDM设置详细定义了电子激光测距(EDM, Electronic Distance Measurement), 用户可以根据自己的需要进行设置。

进入EDM设置

在配置界面，按“2EDM”或者数字键2进入。或者直接按标题栏上棱镜的状态图标进入。

通过上下导航键选择要更改的选项，左右键更改。

通过软功能键进入相应的设置，软功能共有三页，通过 F4[↓]可以向下翻页。

气象: 此界面可以输入与大气有关的参数。距离测量直接受测距光路上的大气条件的影响，考虑到这个影响，距离测量中需要使用大气改正参数。

大气折光改正被计入到高差和水平距离计算中。关于此界面中输入数值的用法参照“第11章技术参数”中的“比例改正”。

 当按F2[PPM0]时，将会应用气压1013hPa,温度12°C,海拔0mGeoMax标准大气条件。

PPM:此界面可以输入独立的缩放比例因子。坐标和距离测量值通过PPM参数进行改正。关于此界面中输入数值的用法参照“第11章技术参数”中的“归算公式”

缩放：此界面可以输入投影缩放参数，坐标通过PPM参数进行改正。关于此界面中输入数值的用法参照“第11章技术参数”中的“归算公式”。

信号：测试EDM信号强度(反射强度)，步长1%，通过信号强度检测，可在看不见目标的情况下实现最佳的照准精度。一个百分比横条指示反射强度，百分比越大反射越强。

默认值：将所有EDM设置还原为默认值。

字段	说明
EDM模式	P-精测/标准 使用棱镜的精测模式
	P-快速 使用棱镜快速测距模式，测量速度提高但精度降低
	P-跟踪 使用棱镜连续测距模式
	NP-标准 无棱镜测距模式
	NP-跟踪 无棱镜连续测距模式
	反射片 使用反射片测距模式

字段

说明

棱镜常数

此区域显示所选棱镜类型的棱镜常数。当棱镜类型选择为自定义时，此区域可由用户编辑定义。输入值单位是mm,范围-999.9mm到+ 999.9mm。

激光指示器

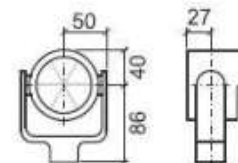
关闭 可见激光束关闭。
打开 打开可见激光束，使目标点可见。

导向光

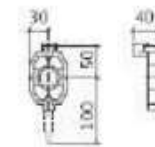
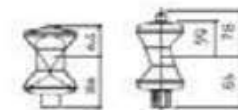
关闭 关闭导向光。
打开 打开导向光。

棱镜类型

圆棱镜棱 镜常数0.0mm



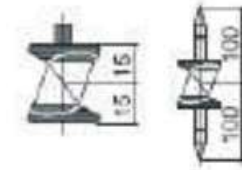
MINI 棱镜常数+17.5mm

JPMINI 棱镜常数+34.4mm
360° 棱镜常数+23.1mm

字段

说明

360° Mini 棱镜常数+30.0mm



反射片
无
自定义

棱镜常数+34.4mm
棱镜棱镜常数+34.4mm
棱镜常数由用户输入



通讯

为了进行数据传输需要进行仪器通讯参数设置。

进入通讯设置

在配置界面，按“3通讯”或者数字键3进入。或者直接按标题栏上通讯的状态图标进入。

通过上下导航键选择要更改的选项，左右键更改。

BT-PIN:设置蓝牙连接的PIN码。这个软键只在带有蓝牙通讯功能的仪器上可用。默认蓝牙PIN码为“0000”。

默认值:恢复为中纬标准设置。

继续:保存当前设置。



字段 说明

端口	仪器端口。	
USB	通过USB主端口通讯。	
蓝牙	通过蓝牙通讯。	
蓝牙		激活 蓝牙已激活。
禁用 蓝牙未激活。		

第8章

工具

本章内容:

概述

程序校准

机械校准

启动

系统信息

上载固件

概述

中纬仪器的生产，装配和校准的质量已尽力达到最佳的可能，但是急剧的温度变化，震动或重压可能引起偏差及仪器准确度的降低。因此中纬测量推荐对仪器不时地进行检查和校准。这项作业可在野外通过运行校准程序进行。这些程序需认真仔细且正确地执行，其具体情况在下面的章节中描述。一些其它的仪器误差和机械部件可通过机械的方法进行校准。

校准程序可以校准以下仪器误差：

- 视准差
- 指标差(同时校准电子水准器)

为了校准视准差和指标差，必须进行双面观测。可以由任一面开始观测。

在校准过程中，仪器会给出明确的操作提示，用户可以根据提示完成操作。

 中纬仪器在出厂前均经过严格的校准并设置为零，但是正如所提到的，这些误差值可能会发生变化，因此在下述的情形中强烈推荐您对仪器进行校准。

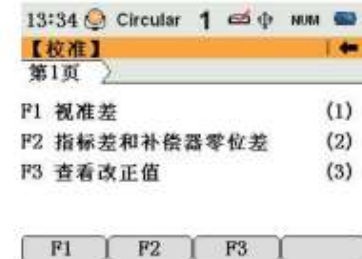
- 第一次使用仪器前；
- 每次高精度测量前；
- 颠簸或长时间运输后；
- 长时间存放后；
- 当前温度与最后一次校准时温度差值大于10°C。

程序校准

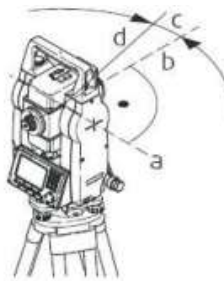
进入程序校准

- ① 在主菜单界面，按“6工具”，或数字键6,进入工具界面。
- ② 在工具界面，按“1校准”或者数字键1进入。

视准差，指标差以及补偿器误差可以通过程序进行校准。
校准之后，可以查看改正值。



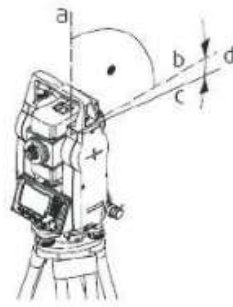
视准差



- a 横轴
- b 横轴垂直方向
- c 视准差
- d 照准方向

视准差(C)是由于仪器横轴与视准轴不垂直造成的误差。
视准差对水平角误差的影响随垂直角的增大而增大。
水平角在水平方向的照准误差和视准差相同。

指标差&补偿器



- a仪器的机械竖轴，也称为标准轴
- b垂直于竖轴的轴系。真值为90°
- c垂直角读数为90° 的方向
- d竖直指标差.

当视线处于水平方向，垂角度盘精确读数应该是90°。与这个数字的偏差值称之为垂角度盘指标差(*i*)。

☞ 校准垂角度盘指标差的同时，自动校准电子气泡。

程序校准步骤

☞ 在测定仪器误差前，使用电子水准气泡整平仪器。基座、脚架和地面必须稳固安全，避免振动或干扰。

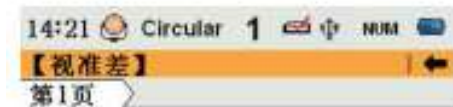


仪器必须避免阳光直射而引起仪器-侧过热。

☞ 在开始检校前，仪器必须适应周围环境温度。从存放到工作环境，每温差为1°C时大约需要适应时间2分钟，但总的最小适应时间至少需要15分钟。

改正视准误差和竖直指标差的程序和条件是相同，因此程序只描述一次。

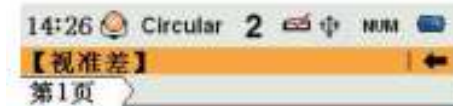
- ①用管水准气泡和电子水准器精确整平仪器。
- ②在仪器上进入校准程序，瞄准大约100米远处的目标。目标距离水平面的竖直角应小于 5° ,按F1 [测存]。



水平角 : $30^\circ 00' 00''$
垂直角 : $89^\circ 59' 24''$

- ③根据提示，倒镜观测同一目标，按确定。

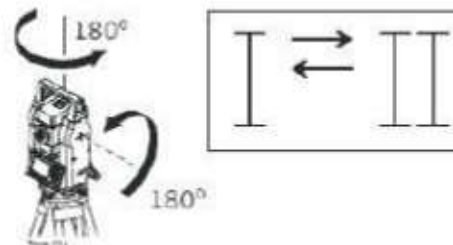
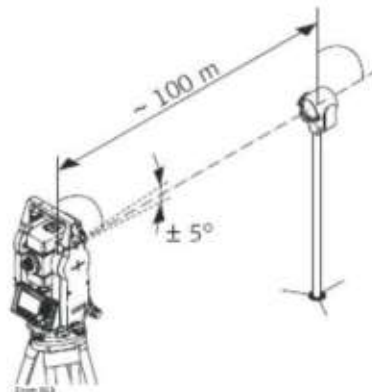
- ④屏幕显示校准结果及之前保存的校准结果。按F4[确定]保存新的校准结果。



水平角 : $210^\circ 00' 36''$
垂直角 : $270^\circ 00' 00''$
 ΔH_x : $- 0^\circ 00' 36''$
 ΔV : $+ 0^\circ 00' 36''$



也可以按ESC退出，不保存校准结果。



机械校准

校准仪器和基座圆水准气泡

①安置和拧紧基座在脚架上，然后将仪器拧紧到基座上。

②利用电子气泡，精确整平仪器。

打开仪器并激活电子整平气泡，如果打开倾斜改正则会自动出现“对中/整平”界面，或者在任何应用程序时按FNC功能键选择“整平”

③此时，仪器和基座圆水准气泡应该居中。如果一个或两个都不在中心，按下面步骤调整：

仪器：如果气泡超出圆圈范围，使用提供的六角扳手旋转校准螺旋使其居中。

基座：如果气泡超出圆圈范围，使用那个校准针结合校准螺旋进行校准气泡。

转动校准螺旋。向左：气泡靠近螺旋。向右：气泡远离螺旋。

④在仪器和基座上重复步骤。

⑤直到圆气泡居中而且不需要再进行校准。

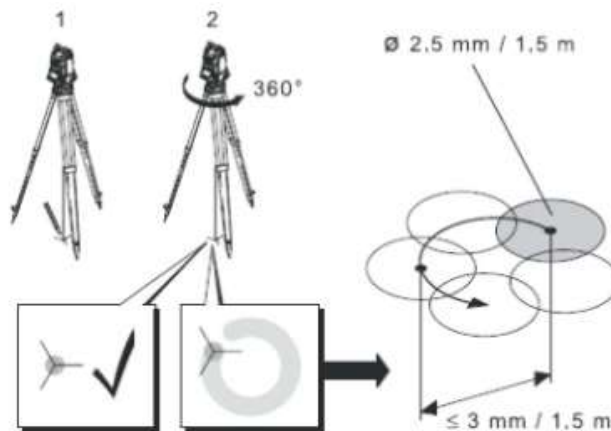
⑥校准后，保持校准螺旋拧紧状态。

检查激光对中器

激光对中器安装在仪器的垂直轴上。在正常情况下，激光对中器不用调整，如果因为外界的影响需要校准，则应送回中纬维修服务中心。

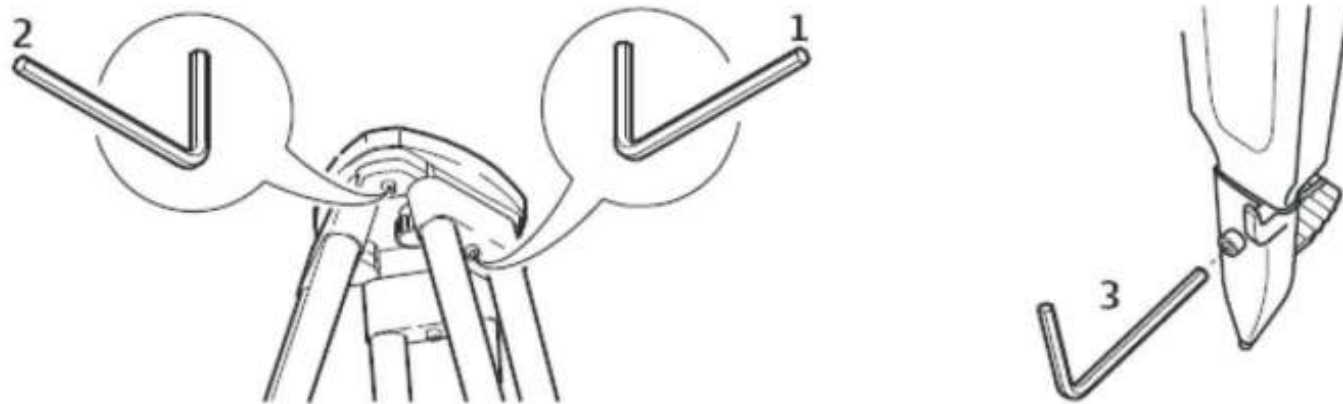
检查步骤

- ① 架设仪器距地面1.5米的三脚架上并整平。
- ② 打开仪器并激活激光对中，如果设置了单轴或双轴倾斜改正，则会自动激活激光对中并且出现整平/对中屏幕。或者在使用测量程序时按功能键FNC选择整平/对中。
 - ☞ 激光对中器的检查应该在一个光亮、平坦的水平面(如一张纸上)上进行。
- ③ 在地面上作出红色激光光斑中心标记。
- ④ 慢慢转动仪器360°,仔细观察红色激光点的位移。
 - ☞ 激光斑点中心移动所形成的圆周的最大直径。在仪器器高1.5m时不应超过3mm。
- ⑤ 若激光点的中心有明显的圆周运动或距第一次标记点超过3mm,则需要进行校准。
 - ☞ 激光的点大小与投射表面及亮度有关，仪器高1.5米时激光点直径平均约为2.5mm。



三脚架维修

三脚架维修步骤:



☞ 金属和木材连接位置必须稳固牢。

1.用六角扳手适度紧固脚架腿帽螺钉。

2.适当拧紧三脚架头的连接螺旋，使当从地面上提起脚架时，脚架腿仍能保持张开的状态。

3.拧紧脚架腿上的六角固定螺丝。

启动

使用启动顺序工具，可以记录用户自定义的按键顺序，因此当用户打开仪器并对中/整平后，不用进入主菜单而直接进入特定界面。例如，仪器设置的配置界面。

进入

- ①在主菜单中选择“6工具”。
- ②在工具菜单中选择“2 启动”或按数字键2。

设置方法

- 1.在启动顺序界面按记录键。
- 2.按确定键确认提示信息并开始记录按键顺序。
- 3.保存按键顺序，最多可记录16个键次。按ESC键结束记录。
- 4.如果启动顺序的状态设置为激活,仪器开机时会自动启动存储的启动顺序。

- ☞ 启动只保存使用键盘按钮产生的按键顺序，不支持使用触摸屏产生的按键顺序。键盘按钮以导航键、数字键和ESC的组合键为准，使用使用导航键选择程序，按对应的数字键进入程序。
- ☞ 自动启动与人工按相关的顺序键操作有同样的效果。某些仪器设置项目不能被安排在启动顺序之中。比如无法设置自动选择开机时EDM模式:P-快速这类操作。

系统信息

系统信息界面显示仪器、系统和固件信息，还有日期和时间信息。

进入

- ① 在主菜单中选择“6工具”。
- ② 在工具菜单中选择“3 系统信息”或按数字键3。
- ☞ 可以直接按触摸屏右上角的电池图标进入系统信息界面。
F1[软件]显示仪器上安装的固件包细节信息。
F2[日期]修改时间、日期和日期格式。
☞ 可以直接按触摸屏左上角的时间图标进入设置时间界面。



字段	说明
仪器固件	显示仪器上安装的固件版本。
Build号	显示固件的编译号。
激活语言	显示仪器当前使用的语言。
EDM-固件	显示EDM固件的版本号。

- ☞ 在选择格式化之前，先格式化内存，确保所有重要数据都传到电脑里。作业、格式文件、编码表、配置文件、语言和固件在格式化后都会被删除。

上载固件

使用USB存储卡上载固件。下面会介绍其过程。

进入

- ① 在主菜单中选择“6工具”。
- ② 在工具菜单中选择“4上载固件”或按数字键4。

 系统上载过程中不能断电。在上载前电池至少需要有75%电量。

上载固件步骤

- 1..上载固件和语言:选择固件。将会出现选择文件界面。
- 2.在USB存储卡的系统文件夹中选择固件文件。所有要传到仪器上的固件和语言文件都要存到系统文件夹中。
- 3.按继续键。
- 4.在上载语言界面中会显示USB存储卡系统文件夹中的所有语言文件。选择是或否来确认上载语言文件。至少有一个语言要设置为是。
- 5.按继续键。
- 6.在出现电源警告信息时选择是，然后继续上载固件和语言。
- 7.当上载成功后，系统会自动关闭然后重启。

第9章

保养与运输

本章内容:

运输

存储

清洁与干燥

运输

野外运输

野外搬运仪器时，应注意以下方法：

- 要么将仪器放入中纬原装仪器箱中。
- 要么将带有仪器的脚架跨骑在肩头，并保持仪器竖直向上。



汽车运输

用车辆运输仪器时，必须使用仪器箱，以免遭受冲击和震动。

总是将仪器放置于仪器箱中并放稳扣紧。

远途航运

当使用铁路、飞机、船舶运输时，必须使用仪器箱，以免遭受冲击和震动。

总是将仪器放置于仪器箱中并放稳扣紧。

电池运输

在电池运输时，仪器管理员必须遵守国内、国际规章及准则。或在运输前，联系当地的运输公司。

野外检校

经长途运输后，在仪器使用之前需要按使用手册的方法检查校准各项参数。

存储

仪器

当存放仪器时，尤其是夏天仪器存放在汽车等运输工具里，一定要注意温度范围的限制。参照“第11章技术参数”以获取温度限制的信息。

野外检校

经长期存放后，在仪器使用之前需要按使用手册的方法检查校准各项参数。

锂电池

参照“第11章技术参数”以获取有关存放温度范围的信息。

存放电池的允许温度是-40°C到+55°C/-40 °F到131 °F,推荐的电池存放温度范围:在干燥的环境下-20° C到+30° C/-4° F到+86° F,这样可以减少电池的自放电。

在上述推荐的存放温度范围内，含有50%到100%电量的电池可以保存一年。贮存期结束后，必须给电池重新充电。如果长期贮存不使用，为保证电池使用寿命，建议每隔3个月进行一次充放电。

存放之前，电池应该从仪器或充电器中取出。存放结束后重新使用前，请重新充电。

始终让电池远离潮湿环境，已湿或潮湿的电池在存放和使用前都必须凉干。

清洁与干燥

物镜、目镜和棱镜

吹净镜头和棱镜上的灰尘。

不要用手触摸光学零件。

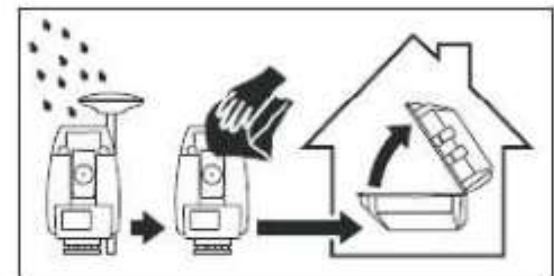
清洁仪器时请使用干净柔软的布，亚麻布除外。如需要可用水或纯酒精蘸湿后使用。不要用其它液体，因为可能损坏仪器零部件。

棱镜结雾

如果棱镜的温度比环境温度低则易结雾，不要简单地擦拭，可把棱镜放进衣物或车内，使之与周围温度适应，雾会消失。

仪器受潮

在温度不要超过40 °C /104 °F的条件下，干燥仪器、运输箱、塑料泡沫以及其他附件，然后清洁处理。直到完全干燥后再装箱。在外业使用仪器时，要始终盖上仪器箱。



电缆和插头

保持插头清洁、干燥，吹去连接电缆插头上的灰尘。

第10章

安全指南

本章内容:

适用范围

责任

使用中存在的危险

激光等级

电磁兼容性EMC

本章的安全说明规定了产品责任人及使用者的责任，以及如何预防和避免危险操作。产品责任人务必确保所有仪器使用者知道并遵守这些规定或说明。

适用范围

允许使用

- 测量水平角和垂直角。
- 测量距离。
- 记录测量数据。
- 可见的照准方向和垂直轴线。
- 与外部设备之间的数据通讯。
- 使用软件计算。.

使用禁忌

- 不按手册要求使用仪器。
- 超范围使用仪器。
- 仪器安全系统失效。
- 无视危险警告。
- 在特定的许可范围外，用工具如螺丝刀拆开仪器。
- 修理或改装仪器。

- 误操作以后继续使用仪器。
- 仪器有明显的损坏和缺陷仍继续使用。
- 未经中纬测量系统事先明确的同意而使用其它厂商生产的附件。
- 望远镜直接对准太阳。
- 作业地点不安全因素，如在马路上测量。
- 第三方故意的光闪眩。
- 在没采用相应控制和安全措施的情况下，控制仪器设备、移动目标或类似的变形监测应用。



警告-违禁使用，可能会损坏仪器或造成人身伤害。产品负责人有义务告知用户可能存在的危害及其预防措施。使用者直到学会如何正确使用仪器后，才能实际操作。

禁止使用

环境条件

仪器对环境条件的要求与人所能适应的环境条件相同，不适合在有腐蚀、易燃易爆的场合使用。不要使用腐蚀性液体擦拭仪器。



危险-在危险地区、与电力装置接近的地区或类似地区工作时，仪器负责人一定要预先与当地的安全主管机构和安全专家取得联系。

责任

厂商责任

中纬测量系统公司对所提供的产品负责，包括用户手册和原装附件，均符合安全标准。

非中纬附件生产者的责任

其它厂商为中纬生产的产品，其开发配套和有关的安全由这些厂商负责。这些附件和中纬配套后的安全标准的有效性，也由这些厂商负责。

仪器管理员的责任

仪器管理员有以下责任

- 掌握手册中的操作方法和安全知识。
- 熟悉当地的安全规则以防止事故。



警告-仪器管理员必须确保仪器按说明使用，并能向其他操作者讲述仪器操作和安全知识。

使用中存在的危险



警告-无操作指导或操作指导不完整而使使用者不能掌握正确的使用方法，可能会损坏仪器，造成人力、物力、财力的浪费，甚至会给外界环境带来不良后果。

预防:使用者必须遵守生产厂商和仪器负责人所做的安全指导。



小心-仪器被碰撞，操作错误，改装，长期保存、运输后,应检查是否会出现不正确的测量结果。

预防:特别是非正常使用仪器后，或进行重要测量项目的前后，使用者要定期检查测量结果并进行野外校准。



A危险- 在电力设备，如电缆或电气化铁路附近，使用棱镜杆及加长杆作业，是十分危险的。

预防:与电器设备保持一定的距离。如果一定要在此环境下作业，请与负责这些设备的安全部门联系，遵从他们的指导。



警告- 雷雨天在野外测量，会有雷击的危险。

预防:雷雨天不要进行野外测量。

 小心-如用仪器望远镜直接观测太阳，因为望远镜的放大系统的放大作用,会损伤眼睛和仪器。

预防:不要用望远镜直接对准太阳。

 警告-在动态应用中，应注意周围条件，如交通道路、挖掘现场、有障碍物场地，否则会有发生意外事故的危险。

预防:仪器负责人需告诫所有使用者充分注意可能存在的危险情况。

 警告-安全防护不好的测量现场，如交通道路、建筑工地、工业安装现场，可能导致危险事故。

预防:确保测量现场安全，切实执行道路交通规则和安全防事故规定。

 警告-如果室内使用的计算机在野外使用，可能会发生触电事故。

预防:按计算机厂商给出的野外使用指南，以及如何连接中纬仪器的方法。

 小心-如果附件和仪器连接不牢固，由于机械震动，如刮风、摔落，将会损坏仪器或造成人员伤害。

预防:安置仪器时，应确保附件，如脚架、基座、电缆线等正确适配、安装，并锁紧。避免仪器受到机械震动。



小心-在运输或充满电的电池充电时，由于不恰当的机械性影响，可能会引起火灾。

预防:在运输或对电池作处理之前，把电池的电放掉。

在电池运输时，仪器管理员必须遵守国内/国际规则。在运输前，和当地承运人或运输公司联系。



警告-使用非中纬生产的电池充电器，可能会损坏电池，还可能引起火灾和爆炸。

预防:只使用中纬公司生产的电池充电器。



警告-强机械震动，高温或掉进液体里，可能导致电池泄漏、着火或爆炸。

预防:保护电池不受强震动，不在高温环境下使用，防止把电池掉进液体里。



警告-电池短路会导致电池过热、着火并损害电池，如将电池装在袋子里运输时，注意小心有首饰、钥匙、金属片连接了电池的两极.

预防:确保电池的两极不被金属物连接。



警告-如果仪器设备使用不当，会出现以下情况:

如果仪器的聚合材质部件燃烧，会产生有害健康的气体。

如果电池受损或过热，会引起燃烧，爆炸，腐蚀及环境污染。

如果把仪器交给未经培训的人使用，有误操作时可能会导致仪器损坏，或人身伤害，甚至环境污染。

仪器补偿器中的硅油渗漏，会损坏光学或电子器件。

预防：仪器和附件不应与家庭废弃物一起处理。应按照您所在国家实施的规章适当地处置，不要让未经许可的人接触仪器。



警告-只有经中纬测量系统公司认证的服务站才可以对本产品进行维修。

激光等级

概述

本节内容为产品责任人和产品实际使用人如何预防与避免操作中产生的危险提供指导和培训信息。(依照IEC60825-1(2007-03)和IEC60285-14(2004-02)国际标准规定)
产品责任人务必确保所有仪器使用者知道并遵守这些规定或说明。

☞ 1类、2类和3R类激光产品不需要：

进行激光安全认证；

穿防护衣和佩戴眼罩；

在工作区域设置特殊警示标志。

☞ 2类或3R类激光产品在环境特别的情况下可能导致眼花，短暂失明和残留影像。

无棱镜测距

全站仪内置EDM测距仪经望远镜物镜，发射一束可见红色激光。本激光依照下面标准属于3R激光。

安装在仪器(带无棱镜模式)里的激光对中器，从底部发射一束可见的红色激光。本激光依照下面标准属于3R激光。

- IEC60825-1 (2007-03):激光产品的安全性
- EN60825-1 (2007-10):激光产品的安全性

☞ 故意直视3R类激光束是危险的。(低伤害水平)



警告-从安全角度来看，3R类激光产品对人是有潜在危害的。

预防:避免眼睛直视激光束，不要用激光束照射他人。



警告-不要照射发射特别强烈的物体，如棱镜、窗户、镜子或那些能散发出非必要反射光的物体。

预防:当激光打开，处于激光照准或距离测量模式时，不要在棱镜或反射目标处的激光束光路附近观看。只能通过全站仪的望远镜瞄准目标。

有棱镜测距

全站仪内置EDM测距仪经望远镜物镜，发射一束可见红色激光，本激光依照下面标准属于1级激光。

- IEC60825-1 (2007-03):激光产品的安全性
- EN60825-1 (2007-10):激光产品的安全性

 1级激光在适宜条件下是安全的，不会损伤眼睛。

激光对中器

安装在仪器(不带无棱镜模式)里的激光对中器，从底部发射一束可见的红色激光。本激光依照下面标准属于2类激光。

- IEC60825-1 (2007-03): 激光产品的安全性
- EN60825-1 (2007-10):激光产品的安全性

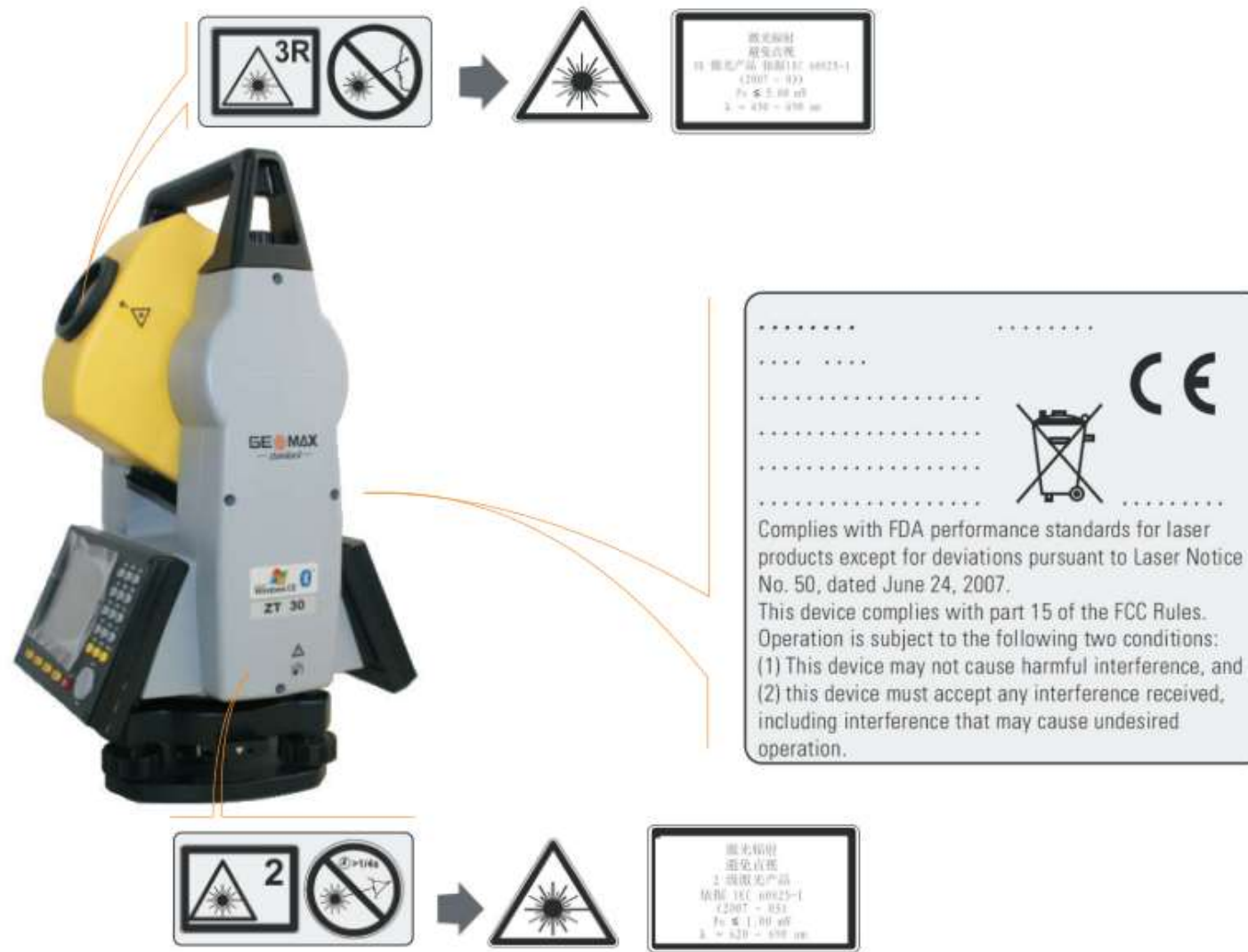
 2级激光瞬间照射到眼睛上是安全的，但是故意凝视激光束是危险的。



警告-用光学设备(如望远镜)观看激光束是危险的。

预防:不要用光学设备观看激光束。

标签



若使用3R级激光，将替换为3R级警示标签。

电磁兼容性EMC

电磁兼容性是指产品在存在电磁辐射和静电放电的环境中正常工作的能力，以及不会对其它设备造成电磁干扰。



警告- 电磁辐射可能会对其它设备产生干扰。

虽然中纬产品是严格按照有关规章和标准生产的，但是也不能完全排除其它设备被干扰的可能性。



小心- 如果仪器与其它厂商生产的附件连接，可能会对这些设备造成干扰。
如：计算机、双向无线通讯设备、非标准电缆以及外接电池等。

预防：只使用中纬推荐的设备和附件。当与其它产品相连时，确信它们严格满足指南或标准的规定。当使用计算机和双向无线电通讯设备时，要注意厂商提供的电磁兼容性信息。



小心- 电磁辐射所产生的干扰可能导致测量出现粗差。虽然中纬产品是严格按照规章和标准生产的，但是不能完全排除仪器不受高强度的电磁辐射干扰的可能性，例如附近有无线电发射机、双向无线通讯设备或发电机等。

预防:在这种环境下测量，应注意检核测量结果是否合理。



警告-如果仪器仅连接电缆两个端口中的一个，如外接供电电缆，接口连接电缆，而另一端裸放，则电磁辐射可能会超量，还可能会消弱其它的正常功能。

预防:使用电缆时，电缆两端的接头应全部连接好。如:仪器到外接电池的连接、仪器到计算机的连接等。

第11章

技术参数

本章内容:

技术规格
比例改正
归算公式

技术规格

望远镜

全圆周旋转

放大率

30X

成像

正象

物镜直径

44mm

调焦范围

1.7m至无穷远

视场

1°3'0"

100m处视场宽度

2.6m

角度测量

读数系统

绝对连续编码器

精度

2"

最小显示增量

度

0.0001/0.0005/0.001

° ' "

1"/5"/10"

mil

0.01/0.001/0.05/0.1

gon

0.1mgon/0.5mgon/1mgon

距离测量

类型	同轴可见红色激光
激光等级	
棱镜模式	激光等级1级
无棱镜模式	激光等级3R级
载波	685nm @25° C
方法	相位测量，频率100 MHz
激光点大小	50m处1 2mm x 24mm

测量范围

棱镜模式	
使用单棱镜	3500m
无棱镜模式	
柯达灰卡白色面(92%反射率)	500m

技术参数

距离精度

P-标准.

2mm+2(Dx 10⁻⁶)(2mm+2ppm)

NP-标准

3mm+2(Dx 10⁻⁶) (3mm+2ppm) D在0~100m

说明

D为测量距离，单位为m

测量间隔

棱镜模式

标准.

1秒

快速.

0.8秒

跟踪

0.15秒

无棱镜模式

标准

0.15~4秒

尺寸

仪器尺寸

高(含提拔和基座) 332mm

宽 204mm

长 202mm

仪器箱(长X宽X高) 468X254X355mm

技术参数

重量

含电池和基座	6.18 Kg
--------	---------

横轴高度

不含基座	196mm
含基座	240±5mm

水准器灵敏度

长水准器	30"/2mm
圆水准器	8'/2mm

补偿器

类型	双轴液体补偿器
补偿范围	±3'
补偿精度	5"

激光对中器

位置	仪器竖轴内
激光点光斑直径	在仪器高1.5m时，2.5mm
激光等级	2/3R
精度	仪器高为1.5m时，1.5mm

操作

操作系统	WinCE6.0
面板	
彩色触摸屏	320x240像素(QVGA，LCD,可背景照明，9行x31字符)
按键数	20键

电源

类型	ZBA300
电压	7.4V
容量	4400mAh
测量时间	约13小时

环境性能

工作温度范围	-25°C 到 +50°C
存放温度范围	-40°C 到 +55°C
防水防尘	IP54

通讯

数据容量	40000数据块
接口	USB/蓝牙/WIFI
数据格式	GSI/IDEX/TXT

比例改正

使用比例改正通过加入比例改正，降低与距离成比例误差的影响。

大气改正、归算到海平面、投影变形改正。

大气改正 如果在测量时加入了相应于主要大气条件的改正并以ppm, mm/km来表示比例改正，则所显示的距离将是经过改正后的正确值。

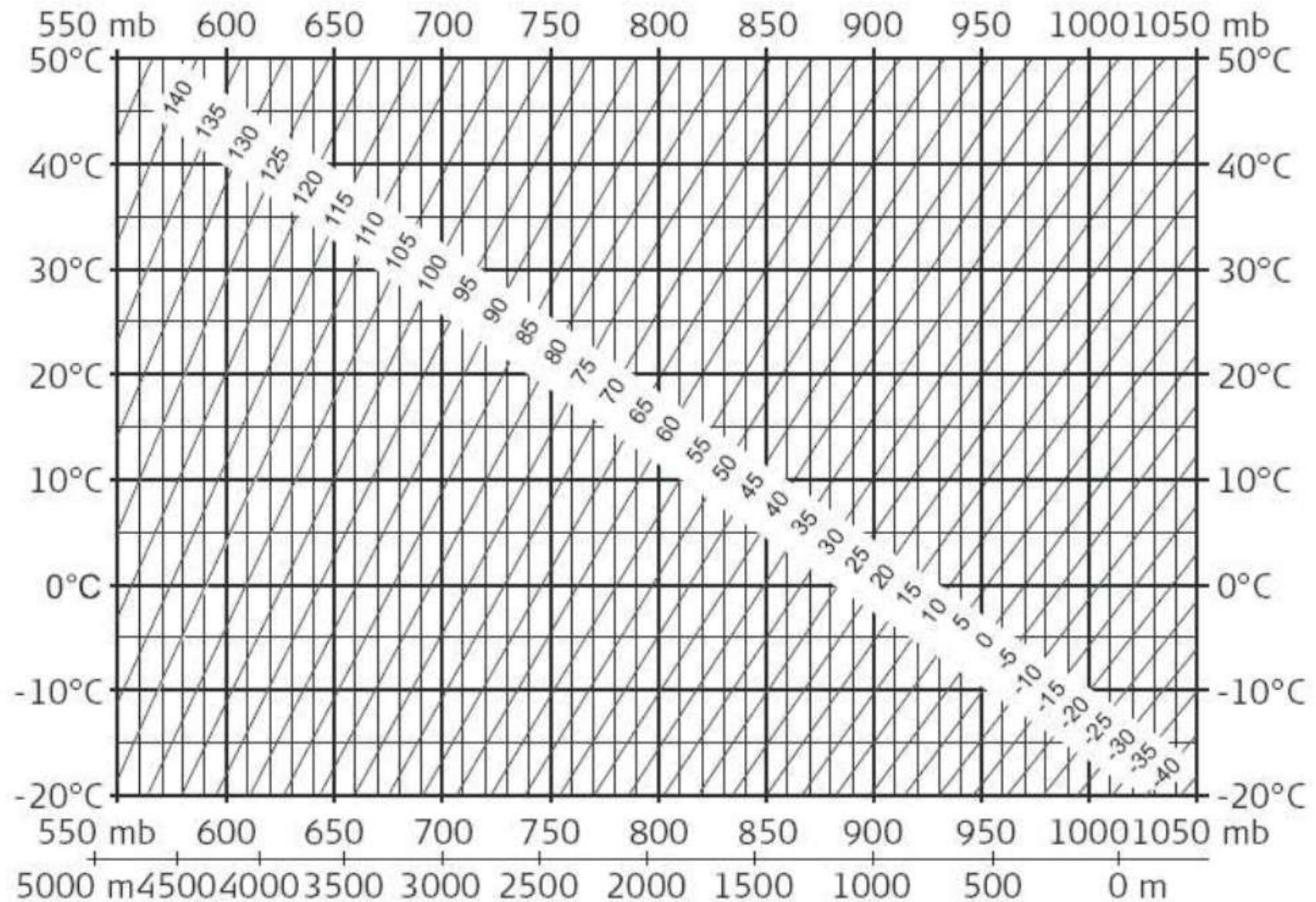
大气改正包括：气温、气压

若进行最高精度的距离测量，则大气改正必须精确到：

气象改正到 1ppm的准确程度、气温到1°C、气压到3mbar

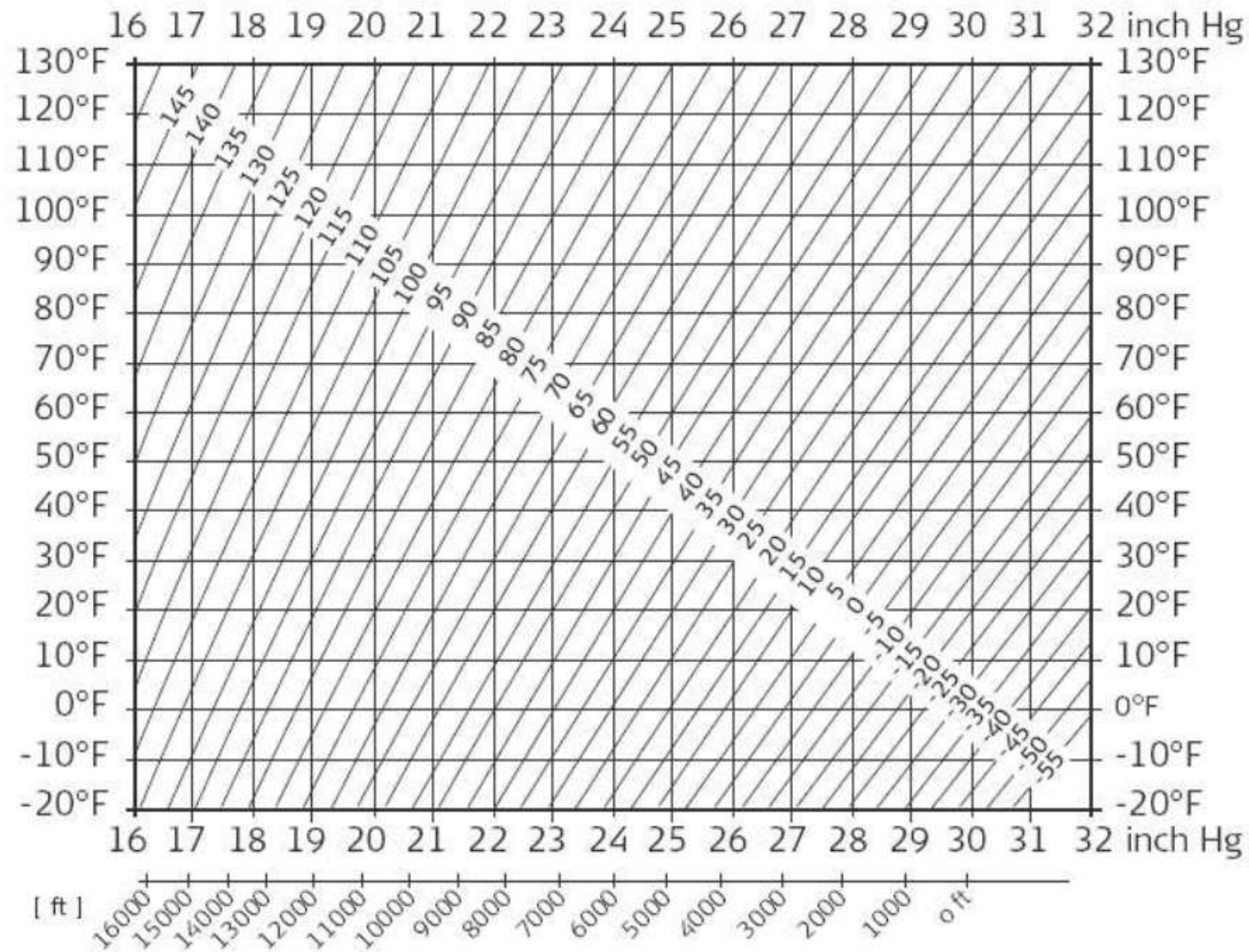
技术参数

大气改正 $^{\circ}\text{C}$ 根据气温 $[^{\circ}\text{C}]$ ，气压 $[\text{mb}]$ 和高程 $[\text{m}]$ 在相对湿度60%时计算的大气改正以ppm为单位。



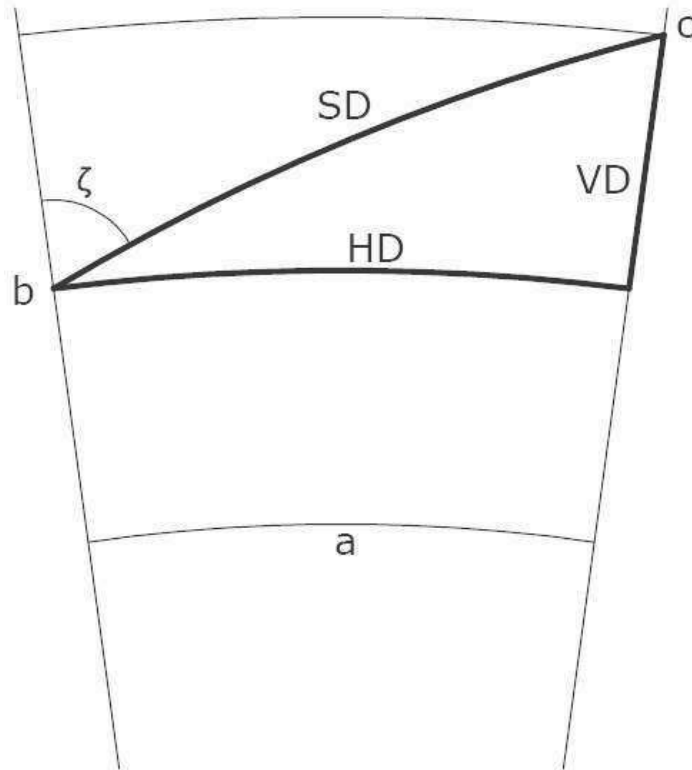
技术参数

大气改正 $^{\circ}\text{F}$ 根据气温 $[^{\circ}\text{F}]$ ，气压[inchHg]和高程[ft]在相对湿度60%时计算的大气改正以ppm为单位。



归算公式

仪器按照以下公式计算斜距、平距和高差。并自动加入地球弯曲差和平均大气折光改正。平距计算是相对测站高程而言的，并不是镜站高程。



a	平均海平面
b	仪器
c	反射目标
SD	斜距
HD	平距
VD	高差

技术参数

斜距	SD	显示的倾斜距离[m]
$SD = D_0 \cdot (1 + ppm \cdot 100) + mm$	D_0	未经改正的距离[m]
	ppm	比例改正[mm/km]
	mm	棱镜常数
平距	HD	水平距离[m]
$HD = Y - A \cdot X \cdot Y$	Y	$SD \cdot \sin \zeta$
	X	$SD \cdot \cos \zeta$
		ζ =竖盘读数
	A	$(1 - k/2)/R = 1.47 \cdot 10^{-7}$ [m]
		$k = 0.13$ (平均折光系数)
		$R = 6.378 \times 10^6$ m (地球半径)
高差	VD	高差[m]
$VD = X + B \cdot Y^2$	Y	$SD \cdot \sin \zeta$
	X	$SD \cdot \cos \zeta$
		ζ =竖盘读数
	B	$(1 - k)/2R = 6.83 \times 10^{-8}$ [m*]
		$k = 0.13$ (平均折光系数)
		$R = 6.378 \times 10^6$ m (地球半径)

附录

保修条例

本章内容:

保修条例
声明

中纬产品保修条例

1. 中纬测量系统(武汉)有限公司对正常使用情况下本公司产品发生的故障，自经证实的产品购买之日起，给予2年的保修(全站仪主机，GPS主机，水准仪主机)。附件保修90天(电池，充电器，条码尺，数据线，电池盒，基座，手簿，外置电台等)；其他的不在保修之列(背带、仪器箱等附件)。
 2. 保修期内，在保修范围内的故障进行免费维修，正常使用情况下零部件损坏时免费更换部件(即保修期之内的仪器，正常使用情况下零部件损坏时免费更换新件，不收取工时费)。
 3. 请在仪器购买发票开具之后14日之内填写保修卡，并且将保修卡连同正规发票(扫描件有效)邮寄至中纬售后服务中心或将扫描件发至中纬售后专员邮箱(min.ruan@geomax.cn)，在得到中纬售后专员确认后，产品享受自发票开具日期起算2年内作为保修期(不能超过从中纬公司出库时间算起最长3年的时间)。这关系到您以后接受保修服务的权利。如不能按时提供发票和保修卡，一律确认以从中纬公司出库时间算起2年内作为保修期，敬请配合理解。
 4. 任何保修期内修理、更换的部件只享受原保修期的剩余期限。
 5. 任何更换下的部件均为中纬财产。
 6. 用户在将仪器送修之前请将仪器中需要的数据另行备份。在修理时，可能造成仪器内的数据改变或丢失，中纬维修服务中心将不予负责。
 7. 用户在送修仪器时应填写完整信息说明，包括购买日期、用户名称、仪器型号和机身号。
-

8.中纬维修中心接受您的维修申请，并不表示您无需支付任何费用。如果认定需要维修的事项不在保修范围内，在维修之前您将会得到及时的通知。一旦被认定的维修事项不在保修范围内时，您将会及时得到维修报价通知，您确认维修后您将会得到实际费用通知，仪器修好后您需要支付此费用。

9.中纬维修中心对类似可选部件、特殊装置、其它附件或用户自配件及保存在任何部件内的其它信息的损伤和丢失不承担任何责任。您有责任在送修之前，去除这些或不在保修范围内的其它部件。

10.所有保修信息、产品功能可随时发生变化，恕不另行通知。

11.按照中纬测量系统保修规定，对于不属于保修范围的仪器故障，中纬测量系统对仪器不承担保修责任。依规定下列情况不属保修范围：

- 1)仪器的正常调校和校准（例如角、2C、视准差和指标差校准、电子气泡调平等）；
 - 2)由于仪器的正常磨损、不恰当使用、不遵守操作手册、超负荷使用或其它用于非正常功能使用而造成的仪器故障；
 - 3)仪器软件升级或更新；
 - 4)因用户使用不当，或未按照仪器使用说明进行操作而造成的故障；
 - 5)仪器因长期使用或贮存而缺乏保养，仪器出现生锈、发霉和脏污，需要全面清洗和调校；
 - 6)安装附加设备，如外接PDA、连接器等；
 - 7)用户在运输或使用过程中使用不合格的包装所造成的仪器损坏；
-

- 8) 用户购买仪器后运输过程中造成的损坏；
 - 9) 仪器置于或落入水中造成的仪器损坏；
 - 10) 非中纬公司认可的人员拆卸；
 - 11) 在仪器使用期间因碰撞、水浸等人为损坏；
 - 12) 因使用自编或非公开发行的软件而导致仪器不能正常工作；
 - 13) 因意外灾害事故（如火灾、水灾、地震、雷击、爆炸等）造成的仪器损坏；
 - 14) 因仪器的操作环境不符合规定或使用者操作不当引起的仪器损坏。
12. 产品保修未尽事宜，中纬测量系统（武汉）有限公司享有最终解释权。

声明：

我公司生产的ZT10系列全站仪，符合：
GB/T 27663-2011《全站仪国家标准》
JJG 100-2003《全站型电子速测仪计量检定规程》
JJG 703-2003《光电子测距仪计量检定规程》

海克斯康测量系统(武汉)有限公司
武汉东湖新技术开发区江夏大道
华工园二路1号武汉新办公厂房
邮编: 430223
电话: 027-87928388
传真: 027-87 196381
WWW .geomax.cn

©2017,海克斯康测量系统(武汉)有限公司 ,保留所有权利。

