

ES-52

轻松测量实用型全站仪





- 改进型 EDM,测距更快更可靠
- 操作简便,适应各种野外环境
- 一块电池作业时间长达 15 小时
- 内置各种常用的测量方法和程序
- IP66 级防尘防水

ES-50 系列 轻松测量实用型全站仪

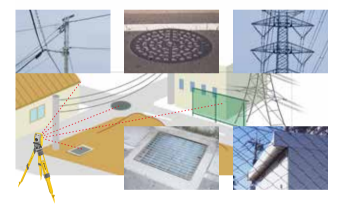
先进的角度测量系统

- ES-52 所具有的独特的编码器能够 确保在持续测量条件下角度的可 靠性。双轴补偿器能够保证仪器 在地形恶劣的环境下仍精确水平
- 制动螺旋和微动螺旋能够确保稳 定的角度测量
- ES-52 采用了开创性的测角技术, 可以获得非常可靠的测角精度



快速、强大的测距系统

- 使用相位技术能够快速、精确地瞄准目标
- 0.9 秒的快速距离测量(对任何物体)
- 无棱镜测量的最短测程——仅为 30cm
- 改进的超高亮度点瞄准
- 极小的测距光斑确保了测距的精度
- 测量精度可靠(甚至在浅入射角时)
- 保证了反射片的测距精度



超窄 EDM 激光束不仅可以精确地测量墙面、角点和地面上的孔位,还能精确测量网状围墙、高压线和树上的枝叶等目标。

进口品质,适应性强

- IP66 防尘防水等级
- 高适用性,温度范围-20℃~+60℃
- 适应隧道测量等任何恶劣的作业环境
- 轻巧易用,重量仅为 5.4kg





- 测角精度 2"
- 高可靠性,高质量,满足常规测量 作业的一切需求



- 测距精度: ± (2mm+2ppm×D)
- 无棱镜测程:350m反射片测程:500m单棱镜测程:4000m



- 双面数字 / 字母键盘, 操作更快捷
- "星"键功能,使用更方便
- 控制面板具有 25 个按键, LCD 显示屏清晰高亮, 图形化显示



- 触发键安置在易于操作的位置,轻 轻一按即可观测,这样你的眼睛可以一直看着目镜
- 可根据用户需求加配激光对中器, 方便在黑暗处快速对中



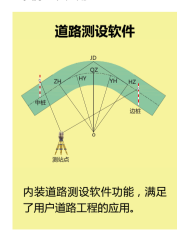
- 坐标数据、观测数据可用电脑传输 方式上传与下载
- 数据格式兼容拓普康 GTS-6、 GTS-7 格式等
- 全中文内核,点名可使用中文

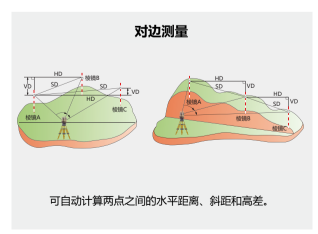




丰富的应用软件

ES-52 预装了丰富的应用程序,如:道路测设、对边测量、悬高测量、面积计算、后方交会、坐标测量、偏心测量、坐标放样等等,极大地方便了实际工程应用。







ES-50 系列产品



仪器清单



标准配置

- ES-52 主机 电池 (BDC46C)
- 电池充电器 (CDC 68)
- 电源电缆 镜头盖
- 镜头遮光罩 工具袋 螺丝刀
- 镜头刷 校正针 2 个 清洁布
- 操作手册 激光防护标牌
- ●仪器箱 肩带
- *1 国际电工委员会IEC60825-1 Ed.2.0:2007/FDA CDRH 21 CFR Part 1040.10 和 11
- *2 一般气象条件:薄雾、能见度约20公里、晴天、大气有轻微抖动
- *3 柯达灰白色(90% 反射率),当被测物体表面的亮度值少于 300001x时。无棱镜测程和精度可能会根据观测目标、观测条件等 的不同而发生改变
- *4 测量光束与反射片的入射角在30°以内的测试结果
- *5 测量温度为50℃ ~ 60℃时进行测量: RS90N-K: 1.3~300 m; RS50N-K: 1.3~180 m;
- RS10 N-K: 1.3~60m;
- *6 测程: 0.3~200m
- *7 通常在良好的气象条件下,无棱镜测量时间可能会根据观测目标、观测条件等的不同而发生改变

TI =		FC F0
<u> </u>		ES-52
望远镜	T. T.	
放大倍率 / 分辨率		30X/2.5"
其它 		镜筒长度 :171mm,物镜孔径 :45mm (EDM:48mm) , 成像 : 正像 视场角 :1°30′ (26m/1,000m) , 最短焦距 :1.3m , 背光亮度 :5 级
测角部 		
最小显示		1"/5"
测角精度 (ISO17123-3:2001)		2"
双轴补偿器 / 视准差改正		液体双轴倾斜传感器,补偿范围 ±6′/视准差改正
测距部		
激光输出等级 *1		无棱镜:3R 级,棱镜 / 反射片 1 级
测距范围	无棱镜 *3	0.3 ~ 350m
(一般气象条件下*²)	反射片 *4*5	RS90N-K:1.3 ~ 500m
		RS50N-K:1.3 ~ 300m
		RS10N-K:1.3 ~ 100m
	微型棱镜	CP01:1.3 ~ 2,500m/OR1PA:1.3 ~ 500m
	单棱镜	1.3 ~ 4,000m
最小显示		精测 / 速测 :0.001m 跟踪测 :0.01m
测距精度 *2	无棱镜 *3	(3+2ppm×D) mm* ⁶
(ISO17123-4:2001)	反射片 *4	(3+2ppm×D) mm
	棱镜	(2+2ppm×D) mm
测量时间 * ⁷		精测 :0.9 秒,速测 :0.7 秒,跟踪测 :0.3 秒
接口与数据管理		
显示器 / 键盘		可调对比度、带背光 192×80 点阵液晶图形显示器 / 带背光 25 键(字母数字键盘)
操作面板		双面
触发键		
数据存储		约 10,000 点
双周17 阿 接口		RS-232C 串口
其它		110 E32 0 7 FA
激光指示器		
水准器	图形水准器	±6′(内圆)
	圆水准器	10' /2mm
光学对中器	1日1日 日本日日	放大倍率 :3X , 最短焦距 :0.3m (自基座起)
防尘防水等级		IP66 (ICE 60529:2001)
以上的水中以 工作温度		-20 ~ +60°C
エルース 尺寸(含提柄)		191mm (宽) ×181mm (长) ×348mm (高)
重量(含提柄和电池)		5.4kg
电源系统		5. mg
电池	BDC46C 标配	
	ひひとすびこ 小小白し	
구1FH기민		=3 ±3 (1 W) (用配回原則用 ± /人 / 30 (ジ)

