

昕锐XR850测高测角电力测距望远镜

产品名称	昕锐XR850测高测角电力测距望远镜
公司名称	梅越电子商务（上海）有限公司
价格	3300.00/台
规格参数	品牌:昕锐 型号:XR850 测距范围:0-850m
公司地址	南昌市西湖区洪城路778号
联系电话	0791-86585339 17779131324

产品详情

功能配置

测距范围

测距精度

测倾斜角

测方位角（AZ）

跨距测量（ML）

测量模式

目标模式

光学放大

光学显示屏

测距分辨率

防护等级

激光波长

激光安全等级

电池类型

工作时间

尺寸

重量

蓝牙

系统设置

XR850 实用型

一般目标0-850米 高反射0-1200米

± 0.5m(<400m)

± 0.8m-1m(400m-1000m)

± 1m(>1000m)

量程：± 90°

无

二维垂直面内两目标间测跨距

VD ML(两点测高差)

HD ML(垂直向两点间测水平距/坡度)

HT(两点测高)

HD HT(三点测高)

HD/SD(单点测水平距)

VD(单点测垂直距/倾角)

可设定扫描、标准、近距C和远距F模式

7X

高清LCD液晶显示

10cm

IP56

905nm

CLASS(一级)

CR123A*2 / DV3.7V*1

连续工作16小时

126.5mm*108.5mm*48mm

400g

无

一键恢复出厂设置

其他配置

横握操作，内置RS232串口，有数据存储功能并可至少保留100组数据

VD ML模式（两点测高差模式）

适用于两个目标点均可通视时（可看到的两个目标点，激光可以打到两目标点）。

HD ML模式（垂直向两点间水平距模式）

适用于两个目标点均可通视时（可看到的两个目标点，激光可以打到两目标点）。

HT模式（两点测高模式）

适用于首个目标点可通视时（看的到且激光可以打的到首个目标点）的情况，例如测楼房、水塔、高压线塔、电杆等物体。

HD HT模式（三点测高模式）

适用于所测目标的顶端和低端均不通视的情况（激光打不到目标的顶端和低端的情况，如测树木高度时）。

HD/SD模式（水平距/斜距模式）

该功能模式可同时显示所测量目标点的水平距离和斜距数值。

VD模式（垂直距模式）

该功能模式可同时显示所测量目标点的垂直距和倾斜角数值。

系统菜单设置

长按"M"键进入系统设置菜单。不断按下"M"键可选择不同的系统设置菜单，在设置完成您所需要的菜单设置后按下"M"键即可确认当前设置并会自动退出并返回到初始测量界面。

Rxiry恢复出厂设置方式

在关机状态下，长按"R"键10秒直至屏幕上出现如图所示，松开"R"键初始化完成。（请在倾角无法校对通过或者菜单设置混乱状态下使用此功能）