

多功能掌上全站仪

360°方位角

全方面 / 多功能

Onick 360AS ▶

- ▶ 距离测量 (水平距、垂直距、斜距)
- ▶ 360°方位角测量、补偿测量 (三点测高)
- ▶ 倾斜角和坡度测量
- ▶ 可进行空间任意两点间跨距测量
- ▶ RS232 串口数据传输 / 蓝牙连接 PDA 平板电脑等使用
- ▶ 外置显示屏, 外观时尚、紧凑轻量



Onick

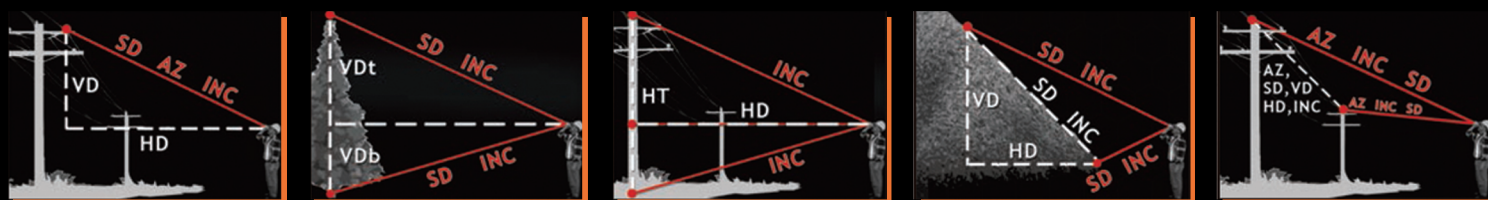
—— 欧尼卡光学 取悦你视界 ——

融入多种测量功能的全站性测距仪

- 距离测量（HD水平距离，VD垂直距离，SD斜距）
- INC倾斜角测量（倾斜度和坡度测量）
- AZ方位角测量、补偿测量（HT三点测高）
- 可进行空间任意两点间跨距（ML）测量
- RS232串口数据传输或蓝牙
- 最近，最远，多目标持续测量模式

360AS标准的RS232接口，可以把测量数据传输至PPC、数据记录仪、GPS接收机等移动设备。可选蓝牙功能，轻松实现数据实时无线传输。可以配合GPS接收机进行偏心测量，并向GPS实时输出所采集到的数据。

解决方案 ▶



单点水平距

两点测高

三点测高

两点二维测跨距

两点三维测跨距

由仪器测得：——

由仪器计算：-----

产品参数 ▶

产品名称	360AS	重量	246G
测距范围	0M-2000M	电源	1200MA/H 充电锂电池
测距精度	±0.2 米	激光源	一级人眼安全
倾斜角度测量范围	±90°	温度范围	-20°C到 +40°C
倾斜角测量精度	±0.25°	望远镜系统	X7 放大 (视野 330 英尺 /1000 码)
方位角测量范围	0-359°	显示	内置和外置 LCD 显示
方位角测量精度	±1°	单位	英尺，码，米，和度
数据传输	RS232 接口（标准）或蓝牙接口	支架安装孔	1/4 英寸螺纹孔（标准相机脚架）
外形大小	126X79.5X44MM	操作模式	水平距离，垂直距离，斜距，倾斜角

应用领域： 电力选线勘测设计、电力安全巡查、林业调查、安防警用、地质勘探、野外狩猎、铁路施工测量、安装测量、高层建筑物监测、高铁客运专线轨道施工、水利水电测量、水利河流勘测、石油管道、考古研究、矿山测量、铁路选线、国土资源调查等。