

出所采集到的数据。

二、多种测量：

三、技术参数：

测距范围：0m-2000m

测距精度： ± 0.2 米（300米内）， ± 1 米（300米外）

视场： 7°

倾斜角度测量范围： $\pm 90^\circ$

倾斜角测量精度： $\pm 0.25^\circ$

方位角测量范围：0-359 $^\circ$

方位角测量精度： $\pm 1^\circ$

数据传输：蓝牙接口或RS232串口（标准）

外形大小：126x79.5x44mm

重量：246g

激光源：一级人眼安全

温度范围：-20 到+40

望远镜系统：x7放大（视野 330英尺/1000码）

测距显示：内置和外置LCD显示

震动提醒：有

放大倍率：7x

物镜直径：26mm

单位：码，米，和度

电源：1200MA/H充电锂电池

支架安装孔：1/4英寸螺纹孔（选配，标准相机脚架）

功能：水平距离，垂直距离，斜距，倾斜角、方位角、三点测高、空间任意两点测跨距、最近、最远测量模式

清单：测距仪、便携包、USB充电线、挂绳、镜布、说明书、产品手册保修卡、彩盒

四、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。