

# 测距仪望远镜 红外测距仪测距仪超声波测距仪电子测距仪激光测距仪

产品名称	测距仪望远镜 红外测距仪测距仪超声波测距仪 电子测距仪激光测距仪
公司名称	武汉徕德测绘仪器有限公司
价格	3999.00/台
规格参数	品牌:镭仕奇 量程:1500米 产地:重庆
公司地址	湖北省武汉市武昌区中山路555号万金国际广场1 号楼1217室
联系电话	17786535117 17786525117

## 产品详情

镭仕奇T1500Pro激光测距/测高望远镜纤巧、贴合手感多功能、远距测量与体积重量恰当平衡的经典之作新一代T1500Pro对上世代广受赞誉的机型核心技术进一步创新，成为应用镭仕奇”高清视野技术的紧凑型测距望远镜产品。新一代T1500Pro采用了业界的第五代镜体结构，并与镭仕奇" R5处理器的优良特性完美整合，成就了集多重实用功能、远距测量与外形纤巧的轻量化机身于一体的经典之作。此外，镭仕奇PE工程师在该系列机型的外形设计中竭尽所能将人机工程理念发挥到佳，使得T1500Pro的机身与掌型无间贴合，让用户获得了前所未有的舒适体验。

运用领域：电力电路巡视、工业、林业、安防、地质勘探、建筑、野外狩猎、野营登山等。

。

测距范围：	6-1500m
测距方式：	半导体激光测距(对人眼无害)
测距误差：	$\pm 0.5\text{m} / \pm 0.1\%$
角度测量范围：	$< \pm 90^\circ$
角度测量精度：	$0.1^\circ$
优势特性：	第五代镜体，R5处理器
测高/测角模式：	2点测高/测角
有效物镜口径：	26mm
膜系：	多层镀膜
出瞳直径：	3.96mm
出瞳距离：	14mm
对焦方式：	目镜调焦
望远镜放大倍率：	6x
1000m之视野：	122m
测距模式：	近距离优先；远距离优先；标准模式(无显示)；连续测量；  (测高、测角、水平距离同屏显示)
电源：	CR2 3V电池(未包含)
外形尺寸：	39x106x69mm
净重：	210g
防水性能：	全防雨

\* 以上规格仅供参考，请以实物为准

镭仕奇T1500Pro激光测距/测高望远镜

## 5-1500米测量距离

Rasger镭仕奇激光测距望远镜可对5-1000米处的目标进行测量。

## 两种测量单位

Rasger镭仕奇激光测距望远镜为用户提供 米 (或) 码

两种计量单位，用户可通过长按模式按钮进行计算单位转换。

## 6倍景象放大

Rasger镭仕奇激光测距望远镜提供6倍放大视野内景象的功能，让您可以更清晰的对目标物进行观察。

## 保护眼睛，安全放心

Rasger镭仕奇全系激光测距望远镜，采用先进的半导体激光技术，严格遵照CLASS 1激光类产品国际安全规范设计及制造。对眼睛绝无任何伤害，您的眼睛有我们的呵护。

## 高度和角度全能测量

Rasger镭仕奇T系列激光测距望远镜在提供点到点距离测量的功能的同时，增加了直线距离、测量点与目标点相对的高度、测量点与目标点的垂直夹角等测量功能。

## 超低能耗设计

Rasger镭仕奇激光测距望远镜通过化集体电路设计和不断改良的激光发射与接收单元使得

产品在原有基础上将工作能耗降低21%。在增加单位电源之测量次数的同时有效降低了用户的使用成本。

### 手动调焦

Rasger镭仕奇激光测距望远镜产品提供手动调节目镜焦距功能。此功能让用户在观察任何距离段的目标物景时，都能通过焦距调节获得清晰的景象。

### 纤巧机体，贴合手感

Rasger镭仕奇，一直致力于将工具与人体机能完美融合的研发。通过数位各专业的工程师多年以来的不懈努力，将Rasger镭仕奇产品的机体重量，尺寸和外形做到更适合携带及更舒适的操作体验。

### 镭仕奇T1500Pro激光测距/测高望远镜

镭仕奇公司西向民用市场研发、制造的产品已经获得众多国际标准认证中心的认可，如CE、C-TICK、FDA、FCC和ROSH等。镭仕奇不断探索新世代光学电子科技，并将其实现于尽可能多的应用领域。未来镭仕奇在光学电子领域的科技创新会令到人们的工作和生活更便、更惬意、更精彩！