

欧尼卡 2200B激光测距望远镜户外手持电力电网工程防抖测距仪千米测距测高测角2200米/M

产品名称	欧尼卡 2200B激光测距望远镜户外手持电力电网工程防抖测距仪千米测距测高测角2200米/M
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	9.90/件
规格参数	品牌:欧尼卡 型号:2200B 产地:中国
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

产品详情

欧尼卡 2200B激光测距望远镜户外手持电力电网工程防抖测距仪千米测距测高测角2200米/M

欧尼卡 2200B激光测距望远镜户外手持电力电网工程防抖测距仪千米测距测高测角2200米/M

重磅升级！精度高达0.2米 无盲区 新增测量振动提醒

Onick 2200B的推出，代表着测量精度达到一个新的革命性专业水平，200米测距范围内，精准测量0.2米，没有测量盲区，0米起测，新增测量振动提醒功能，最远距离模式！带有蓝牙和RS232串口，全面覆盖了图帕斯200B，在电力线路勘测应用领域中被广泛运用。坚固的外观材质，舒适的防滑胶皮，目镜屈光度调节旋转顺滑，进一步提升使用体验，内置1200毫安锂电充电系统，可测量1万次左右。Onick 2200B测距仪直观、方便、快捷的功能，助您户外开展工作更高效！

一、产品特性：

- 1、高精度双显读取数据，精度可到0.2米；
- 2、无测量盲区，带有测量振动提醒功能，最远距离模式；
- 3、Onick 2200B带有蓝牙和RS232串口；
- 4、结合了普通望远镜和激光测距仪的功能；

- 5、半导体安全激光测距，不需合作目标，可对任意物体测距；
- 6、2D测量于一体，满足单次测量、连续测量、水平测距、垂直测距、高度差测量、倾斜角测量；
- 7、内置1200毫安充电系统，可完成1万次测量；

运用领域：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。

二、产品参数：

测距范围：0-2200m

测距精度： ± 0.2 （<200m）、 $\pm 1m$ （200m以上）

带有蓝牙和RS232串口

测距显示：内置和外置LCD显示

放大倍率：7x

物镜直径：26mm

视场：6°/1000m处范围104m

工作温度：-10-50

使用湿度： $\leq 80\%$

倾角精度： $\pm 1^\circ$

出瞳直径：3.7mm

出瞳距离：18.8mm

激光类型：FDA Class1CFR21

对焦方式：目镜调焦

振动提醒：有

外形大小：126x79.5x44mm

重量：246g

测距模式：普通测距、水平距离、垂直距离、高度差

电源：1200MA/H充电锂电池

三脚架：1/4英寸螺纹孔（标准相机脚架）

包装清单：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