

实操可替代图帕斯200的激光测距望远镜 欧尼卡2000B激光测距测高仪 2000米

产品名称	实操可替代图帕斯200的激光测距望远镜 欧尼卡2000B激光测距测高仪 2000米
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧尼卡 型号:2000B 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

实操可替代图帕斯200的激光测距望远镜 欧尼卡2000B激光测距测高仪 2000米

Onick 2000B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，无盲区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，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 2000B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0.2m；
- 2、无测量盲区0米起测，带有测量振动提醒功能，最远距离模式；
- 3、带有RS232串口和蓝牙，可连接APP；
- 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、水平距离测量、垂直高度测量、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：0-2000m

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