

## 图帕斯200和欧尼卡2200参数对比 欧尼卡是否能完全取代图帕呢 , ,

产品名称	图帕斯200和欧尼卡2200参数对比 欧尼卡是否能完全取代图帕呢 , ,
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: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

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，\*远距离模式！带有蓝牙和RS232串口，全面覆盖了图帕斯200，在电力线路勘测应用领域中被广泛运用。

欧尼卡2200B产品参数：

测距范围：0-2200m

测距精度：±0.2（<200m）、±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：≤80%

倾角精度：±1°

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

产品名称：美国图帕斯TruPulse（图帕斯）200激光测距测高仪全新升级

品牌：图帕斯TruPulse（图帕斯）

型号：200

产品参数：

数据通信：串行，通过有线RS232（标准）和无线蓝牙

测量范围：距离：0~1000m（一般目标），0~2000m（反射性目标）

倾角：±90°

\*\*度：距离：±0.2m（一般目标）±0.2m~1米（微小和灰暗目标）

倾角：±0.25°

测量模式：水平距离、垂直距离、斜距和倾斜角（或百分比斜率）

灵活的三点高差测量程序（可自动排序）

垂直向空间两点测跨距程序

目标模式：标准、近距、远距、连续和过滤（要求使用反射器和树叶过滤器）模式

电源：额定3.0伏直流电

电池类型：CRV3或AA

电池使用时间：AA：约75,000次测量（蓝牙启用，60,000次）

CRV3：约150,000次测量（蓝牙启用，120,000次）

20小时连续使用

视力安全：FDA一级（Class1）（CFR21）

环境：防撞、防水和防尘（NEMA3,IP54）

温度：-4 ° F到+140 ° F（-20 到+60 ）

光学放大倍数：7x（视野：100米@915米处）

显示器：观测器内液晶LCD显示器

单位：英尺、码、米和度

脚架：标准相机脚架安装孔1/4"~20母螺纹

产品尺寸：120x50x90mm

产品重量：285g