

图柏斯

美国图帕斯200测距仪激光升级款电力设计院巡线测距测高测角

图帕斯200

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 图柏斯 美国图帕斯200测距仪激光升级款电力设计院巡线测距测高测角 图帕斯200 |
| 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:图帕斯 型号:200 产地:美国 |
| 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

图柏斯 美国图帕斯200测距仪激光升级款电力设计院巡线测距测高测角 图帕斯200

图柏斯 美国图帕斯200测距仪激光升级款电力设计院巡线测距测高测角 图帕斯200

美国激光技术公司荣幸地向您宣布市场广泛熟知的图柏斯（图帕斯）200产品已更新与升级，升级后的型号拥有更好的精度与性能。图柏斯200（升级版）以zhuoyue的光学技术制造、轻巧便携、易于测量，为专业用户提供准确和可靠的测量数据。

图柏斯

一、美国TruPulse图帕斯200激光测距仪全新升级：

- 1、更高的测距和测角精度（目标获取能力提升25%，精度提升33%： $\pm 0.2m$ ）
- 2、增强了光学放大倍率和视野
- 3、标配串口和蓝牙接口（兼容Android、Windows和Windows Mobile设备）

二、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： $\pm 90^\circ$

精度：距离： $\pm 0.2\text{m}$ （一般目标） $\pm 0.2\text{m}\sim 1\text{m}$ （微小和灰暗目标）

倾角： $\pm 0.25^\circ$

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 $+140^\circ\text{F}$ （ -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 $1/4''\sim 20$ 母螺纹

产品尺寸：120x50x90mm

产品重量：285g