

美国图帕斯TruPulse（图柏斯）200X测高仪高精度

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 美国图帕斯TruPulse（图柏斯）200X测高仪高精度 |
| 公司名称 | 武汉市洪山区纽康光学商行 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市洪山区洪山街马湖村武汉创意天地三、四期创意工坊2号幢3层1号房（经营场所） |
| 联系电话 | 027-88311367 13317185280 |

产品详情

产品名称：美国图帕斯TruPulse（图柏斯）200X测距仪替代英帕斯200LR中国核心代理商

品牌：图柏斯TruPulse（图柏斯）

型号：200x

可替代旧款高精度英帕斯Impulse系列激光测距测高仪,成本相对降低,防护等级提高,由旧款的IP54提高到IP56,更坚固耐用,更防水,水平横握操作设计,更方便,适合日常使用习惯,同时带有蓝牙和RS232串口,便携轻巧、高性价比、高精度、多功能激光测距测高仪。

图柏斯TruPulse 200X集免反射棱镜激光测距、倾斜角传感器于一身,有新型明亮的红色LED显示光学系统,“测量瞄准一体化”望远镜式设计。

一、图柏斯Trupulse200X的优势在于：

全新款2014年上市的图柏斯Trupulse200X激光测距测高仪,继承和涵盖了旧款图柏斯? 200的所有优点,更是显著提升了其测距能力、精度和防护等级,更可替代旧款高端高精度英帕斯Impulse系列测距测高仪.特点有:

- 1、横握操作:更贴近于望远镜的操作,更适合您的测量习惯。
- 2、防护等级提高: IP56的防护等级,使其更坚固耐用和防水,测量更安全。

- 3、测距能力和精度显著提升:一般条件下可测1900米,对高反射目标,更可达到2500米的量程,量程范围内的精度最高可达100px。
- 4、真实目标获取技术:对既定目标可自动获取尽可能更好的精度和距离值。
- 5、明亮的红色LED光学显示,使其显著提升了明视度。
- 6、操作简单,可进行单点测距测角、单点测垂直相对高度、两点测跨距、三点测高等功能操作。
- 7、可进行空间垂直向二维跨距测量:可测空间中垂直向任意不可见两点之间的直线距离(SD)/水平距(HD)/垂直距(VD)/倾斜角(INC)(或坡度)等参数。
- 8、同时带有蓝牙和RS232串口。

二、多种测量：

三、规格说明：

尺寸：13x5x11cm

重量：382克

数据通信：串行,通过有线RS232和无线蓝牙

电源：额定3.0伏直流电；

电池类型：(1) CR123A

电池使用时间：可连续使用12小时

视力安全：FDA一级(Class1) (CFR 21)

环境: 防撞、防水和防尘 (NEMA 3, IP 56)

温度：-4 ° F到+140 ° F (-20 ° C到+60 ° C)

光学：7倍放大率 (视野: 100 米@ 915 米处)

显示器：内置明亮红色LED显示器

操作方式: 横握操作

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

测量范围：

距离：0 ~ 1900 米 (一般目标)

0 ~ 2500 米 (高反射目标)

倾角：± 90 度

精确度：

距离：± 4厘米 (一般目标)

± 4厘米 ~ ± 30厘米 (微小和灰暗目标)

倾角：± 0.1 度

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)

垂直向空间两点间测跨距程序

目标模式：标准、最近距、最远距、连续和过滤 (要求使用反射器和树叶过滤器) 模式。

伊萍13317185280