

图柏斯Trupulse200X激光测距测高测坡度角一体机图帕斯远距离望远镜测绘 图帕斯200X

产品名称	图柏斯Trupulse200X激光测距测高测坡度角一体机图帕斯远距离望远镜测绘 图帕斯200X
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:图帕斯 型号:200x 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Trupulse200X激光测距测高测坡度角一体机图帕斯远距离望远镜测绘 图帕斯200X

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柏斯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

精度度：

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。