

# 【英帕斯替代型号TruPulse200X】美国进口图帕斯测距仪TruPulse200X 详情介绍

产品名称	【英帕斯替代型号TruPulse200X】 美国进口图帕斯测距仪TruPulse200X 详情介绍
公司名称	武汉克亿迪仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖北·武汉·武汉市东湖技术开发区关山大道38 8号智慧园
联系电话	13545864806 13545864806

## 产品详情

英帕斯测距仪全系列替代型号是美国图帕斯TruPulse（图柏斯）200X测距仪

名称：图柏斯TruPulse激光测距望远镜200X

Horizontal grip operation: closer to the telescope operation, more suitable for your measurement habits.

2. Improvement of protection grade: IP56 protection grade makes it more durable, waterproof and safer for measurement.

3. The ranging capability and accuracy are significantly improved: under general conditions, it can measure 1900 meters, and for high reflection targets, it can reach 2500 meters, with the highest accuracy of 100 px.

4. Real target acquisition technology: it can automatically obtain the best precision and distance value for the given target.

5. The bright red LED optical display significantly improves the visibility.
6. It is easy to operate, and can be used for single point ranging and angle measurement, single point vertical relative height measurement, two-point span measurement and three-point height measurement.
7. It can be used to measure the vertical two-dimensional span: it can measure the parameters such as the linear distance (SD) / horizontal distance (hd) / vertical distance (VD) / inclination angle (Inc) (or slope) between any invisible two points in the vertical direction.
8. At the same time with Bluetooth and RS232 serial port.

### 图柏斯Trupulse200X的优势

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、近距、远距、连续和过滤 (要求使用反射器和树叶过滤器) 模式。