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(图帕斯)

型号:200x

可替代旧款高精度英柏斯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