

美国图帕斯TruPulse（图柏斯）200X测距仪VS欧尼卡3000X测距仪

产品名称	美国图帕斯TruPulse（图柏斯）200X测距仪VS欧尼卡3000X测距仪
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、欧尼卡 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

型号：Onick 3000X

测距范围：0m-3000m（一般目标） 0-3500m（高反目标）

测距精度：±0.2m（<200m） ±0.2-1m（>200m）

测距显示：内置和外置LCD显示

放大倍数：8.0X

物镜口径：26mm

接收直径：32x26mm

出瞳直径：3.7mm

视场：6°

出瞳距离：18.8mm

屈光度范围（视度）：±4dpt

工作温度：-10~+50

激光人眼安全：是

对焦方式：目镜调焦

测量提示：振动

防护等级：IPX4

蓝牙串口： 可通过连接APP

面积测量： 圆形、矩形

GPS： 显示坐标点经度纬度

方位角：

空间任意两点测距：

外置显示屏：

数据存储：7组

可充电：有，充电提示

产品尺寸：126*79.5*44mm

净重：246g

测量功能：单次测量、扫描测量、高度测量、角度测量、水平距离、高度差测量

三脚架：支持

电源：内置1200MA/H充电锂电池
包装清单：测距仪、便携包、USB充电线、挂绳、镜布、说明书、产品手册保修卡、彩盒

图帕斯200x的技术说明：

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 $+140^{\circ}\text{F}$ (-20°C 到 $+60^{\circ}\text{C}$)

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

**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、*近距离、*远距离、连续和过滤 (要求使用反射器和树叶过滤器) 模式。