

图帕斯TruPulse 200X测距仪和国产欧尼卡3000X的参数对比

产品名称	图帕斯TruPulse 200X测距仪和国产欧尼卡3000X的参数对比
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 3000X 产地:美国 中国
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

【图帕斯200X】是图帕斯系列里面*高端的一款产品，市场价一般2万网上走。【欧尼卡3000X】也是欧尼卡系列测距仪中*高端的产品，功能非常齐全、强大。我们来看看这两款参数；

图帕斯200X的参数：

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

**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。

型号：Onick欧尼卡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：3.7 mm

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：震动

防护等级：IPX4

蓝牙串口：

面积测量：

GPS：

方位角：

空间任意两点测距：

外置显示屏：

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

数据存储：7组

可充电：有，充电提示

三脚架：支持

电源：内置1200MA/H充电锂电池

产品尺寸：126*79.5*44mm

净重：246g

通过这两款参数的对比可以发现，测程和精度这两款的差距都不是很大，在功能上，图帕斯200X该有的功能的欧尼卡3000X也有。而且这两款在价格上也是相差有点大的，进口的品牌一直以来就是贵，而国产的品牌相对来说会便宜很多，如果你需要一个测0-3000左右的高端的全功能型的激光测距仪，那么欧尼卡3000X是您不错的选择。