

## 图柏斯360新款替代图帕斯360与360B

产品名称	图柏斯360新款替代图帕斯360与360B
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	.00/台
规格参数	美国图帕斯:美国图柏斯 型号:TruPulse360 美国:美国
公司地址	洪山区洪山街武汉创意天地三、四期创意工坊2号3层1号
联系电话	13317185250

## 产品详情

### 图柏斯360新款替代图帕斯360与360B

美国激光技术公司荣幸地向您宣布市场广泛熟知的图柏斯（图帕斯）360手持多功能三维激光测量仪现已全新升级，升级后的型号拥有更好的精度与性能。

- 图柏斯（图帕斯）360采用LTI独有的TruVector 360°三轴罗经砖利技术，在任意姿态操作下依然可准确测量数据。
- 静谧的三轴电子罗经传感器精度高、抗干扰能力强，即使在大倾角状态下依然可以准确无误地进行三维跨距测量。
- 方位角分辨率高达0.1°，保证更准的数据传输。
- 独有的TruVector 真实目标获取砖利技术，瞬间自动反馈测量目标的质量。
- 单手遥测作业、免棱镜反射、激光偏移定位，野外使用得心应手。
- 卓越质量，稳定可靠，极低故障率。

### 一、美国TruPulse图帕斯360激光[测距仪](#)全新升级：

全新升级的图帕斯360

测距精度提升33%：+/-0.2m

目标获取能力提升25%

方位角精度提升至： $<0.5^{\circ}$  RMS

标配蓝牙通讯（兼容Android、Windows和Windows Mobile设备）

2年原厂保修服务

注：其它规格参数保持不变

二、升级版 TruPulse 360技术参数：TruVector三轴电子罗经技术测量方位角：有自动解算两目标点间的斜距，水平距，垂直距，倾斜角；三维附加方位角距离精度： $\pm 20\text{cm}$ 最大测距（反射性目标）：2000m最大测距（非反射目标）：1000m倾斜角精度： $\pm 0.25^{\circ}$ （相对精度）方位角精度： $<0.5^{\circ}$  RMS度RS232串口通讯：有无线通信：有-Android光学放大/内置显示类型：7倍光学放大/LCD液晶显示视野：100米@915米处电池类型（可连续工作8小时）：（2）AA或（1）CRV3防水/防护等级：无/IP54工作温度： $-20\sim 60$ 摄氏度尺寸：12\*9\*5厘米重量：285克