

# 10公里激光测距仪欧尼卡Onick 10000CI双目远距离激光测距仪

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 10公里激光测距仪欧尼卡Onick 10000CI双目远距离激光测距仪 |
| 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:欧尼卡<br>型号:10000CI<br>产地: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

### 10公里激光测距仪欧尼卡Onick 10000CI双目远距离激光测距仪

#### 全新升级 CI系列双目远距离激光测距仪

Onick CI系列全新升级，双目双筒远距离激光测距仪能快速测量、自动对焦、数据显示在外部液晶屏上，可以测距、测角度，带有方位角、俯仰角、读取数据更直观，能jingque地计算平均值，还有强大的存储数据功能。功能广泛，体积小巧便于携带，容易操作。它被河道、航道、标竿、电信、电缆、地质测量、气象、机场、森林等行业领域广泛运用。

#### 一、产品特性：

不需要反射物即可高精度远程测量最远10000米，精度高达0.5米；  
可显示目标的平距和垂距，并可逐步增加，最大为10000m，平距显示范围为±45°；可选方位角，方位角为360°显示，正北带有标准的RS232串口，还可搭载蓝牙与PDA，电脑连接传输数据；  
带有选通功能，可设置最小范围通道；带有平均测距功能（AGV）；  
可储存和查看测量数据，具有数据发送，数据检索，数据删除和照明功能；  
运用领域：电力、工业、林业、安防、地质勘探、建筑、野外狩猎、野营登山等。

#### 二、技术参数：

##### 1. 测距参数

测距范围：30~10000m

测距误差：±0.5m

距离选通：20~5100 m（步长为10m）

准测率 : 98%

重复频率 : 1/6 ~ 1/3 Hz ( 10 ~ 20 次/分 )

罗盘精度 :  $\pm 1$ 度

倾角精度 :  $\pm 0.1$ 度 (  $\pm 25$ 度以内 )

#### 测距功能

计算测量数据平均值

测量数据存储(1000个数据)

测量数据发送(输出接口 : RS232、9600、8、N、1)

显示屏亮度和分划板照明调整。

仪器工作寿命统计

最近十次测距值查询

序列号查询

存储区数据查询

#### 光学参数

接收孔径 : 30mm

瞄准镜视场 :  $6.5^\circ$

瞄准镜放大倍率 : 7X

#### 激光器参数

波 长 :  $1.064 \mu\text{m}$

光 源 : Nd:YAG

输出能量 : 5 mj

工作寿命 : 20000次

工作温度 :  $-20 \sim +50$

环境适应 : 防尘 , 防水 , 抗震

机械参数 :

外型尺寸 : 151mm\*154mm\*74mm

重 量 : 1 Kg

#### 电源

锂电池18650 ( 3.7伏、3400毫安时) 2节 , 在常温下 , 两节充满的电池可测距3000次以上。

目前欧尼卡Onick主要销售的产品有 : 激光测距仪、望远镜、夜视仪、红外触发相机、热成像仪、激光测速仪等 , 全面满足林业、电力、勘探、生物工程等多个行业领域专业需求。