

# 双目远距离激光测距仪 武警、部队、大学研究院常用 欧尼卡Onick 5000CI

产品名称	双目远距离激光测距仪 武警、部队、大学研究院常用 欧尼卡Onick 5000CI
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 型号:5000CI 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

### 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\*\*地计算平均值，还有强大的存储数据功能。可显示目标的平距和垂距、俯仰角，俯仰角显示范围为 $\pm 45^\circ$ ；可选方位角，方位角为 $360^\circ$ 显示，正北方显示N000.0 $^\circ$ ，向东逐步增加，\*大为N359.9 $^\circ$ ；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：30~5000m

测距误差： $\pm 0.5m$

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

\*近十次测距值查询

序列号查询

存储区数据查询

### 3 激光器参数

波 长：1.064  $\mu$  m

光 源：Nd:YAG

输出能量： 5 mj

工作寿命： 20000次

### 4 光学参数

接收孔径： 30mm

瞄准镜视场： 6.5 °

瞄准镜放大倍率：7X

工作温度：-20 ~ +50

### 6 机械参数：

外型尺寸：151mm\*154mm\*74mm

重 量：1 Kg

7 环境适应：防尘，防水，抗震

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。