

# Onick欧尼卡6000CI激光测距仪 欧尼卡6000米双目测距望远镜

产品名称	Onick欧尼卡6000CI激光测距仪 欧尼卡6000米双目测距望远镜
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Onick欧尼卡 型号:6000CI 产地:中国
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

Onick欧尼卡6000CI激光测距仪 欧尼卡6000米双目测距望远镜

全新升级 CI系列双目远距离激光测距仪

CI系列双目双筒远距离激光测距仪能快速测量、自动对焦、可以测距，能精确地计算平均值，还有强大的存储数据功能。可选方位角、俯仰角功能，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：

测距精度高达0.5米；

带有选通功能，可设置最小范围通道；有平均测距功能（AGV）；

带标准的RS232串口，还可搭载蓝牙与PDA，电脑连接传输数据；

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；

可选配带有方位角、俯仰角功能，显示目标的平距和垂距、俯仰角，俯仰角显示范围为 $\pm 45^\circ$ ；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，最大为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：

型号：6000CI

产地：Made in China

上市日期：2019.9

专利申请号：202030826525.7

中文品牌：欧尼卡 英文品牌：Onick

### 1. 测距参数

测距范围：30~6000m

测距误差： $\pm 0.5\text{m}$

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（选配功能）

倾角精度： $\pm 0.1$ 度（ $\pm 25$ 度以内）（选配功能）

#### 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 °

瞄准镜放大倍率： 7X

#### 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

工作温度： -20 ~ +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

本仪器使用的是3.7V、3400mAh锂电池18650两节。在常温下，两节充满的电池可测距3000次以上。

注意：每次电池重新安装后必须插上电源充电激活后才能正常使用！！

电源充电使用，将电源的输出插头插入仪器插座中，然后将电源的插头插入交流100~240V电源。

电通常有以下两种状态：

状态1、关机状态下插入充电器，仪器开机，显示LOGO，随后只显示闪烁的电池符号，电池充满，电池符号停止闪烁，拔去充电器后仪器自动关机。

状态2、在开机时插入充电器，电池符号闪烁，电池充满，电池符号停止闪烁，表示充满。拔去充电器后，仪器操作不受影响。

#### 9、架设使用

可以通过仪器底部连接板的1/4螺孔固定在照相机架上使用，或通过连接板的燕尾槽经专用转接机构与各种经纬仪相连使用，并通过外触发电缆进行遥控测距操作。

包装清单：仪器箱、测距仪、12V2A电源、18650电池\*2、外触发电缆、数据线、说明书、保修卡、擦镜布