

欧尼卡Onick 10000CI双目远距离激光测距仪 欧尼卡厂家--研究院 部队

产品名称	欧尼卡Onick 10000CI双目远距离激光测距仪 欧尼卡厂家--研究院 部队
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:10000CI 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

为什么选远距离CI系列测距仪：

- 一、带有选通功能，可设置*小范围通道；有平均测距功能（AGV）；
- 二、带标准的RS232串口，还可搭载蓝牙与PDA，电脑连接传输数据；
- 三、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；
- 四、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° 显示，正北方显示N000.0 $^\circ$ ，向东逐步增加，*大为N359.9 $^\circ$ ；

技术参数：

型号：10000CI

产地：Made in China

上市日期：2019年9月

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：30~10000m

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： ± 1 度（选配）

倾角精度： ± 0.1 度（ ± 25 度以内）（选配）

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

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 μm

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