

# 双目 20000CI 远距离激光测距仪 20KM测距仪 1.064 μ m的波长 欧尼卡CI系列

产品名称	双目 20000CI 远距离激光测距仪 20KM测距仪 1.064 μ m的波长 欧尼卡CI系列
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:20000CI 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

欧尼卡CI系列的20000CI远距离激光测距仪是一款功能强大的测量工具。它采用1.064 μ m的波长，能够快速而准确地测量距离、高度和角度。此外，它还带有方位角（电子罗盘），可以\*\*地计算平均值，具有强大的数据存储功能。

该测距仪能够快速自动对焦，让用户可以轻松测量目标距离。同时，它还可以测量高度和角度，方便用户进行多种应用和组合测量。无论是在建筑测量还是在野外测量，这款测距仪都可以使用。

20000CI测距仪具有非常强大的存储数据功能，可以存储测量结果和其他数据。这不仅方便日后分析和评估，还可以节省时间和提高效率。

总之，欧尼卡CI系列的20000CI远距离激光测距仪是一款非常实用的工具，不仅功能强大，而且能够满足用户的多种需求。这款主要供部队和研究院的客户比较多。

技术参数：

型号：20000CI

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

\*大测程：20000m

有效测程：100-20000m

测距误差： $\pm 2\text{m}$

倾角精度： $\pm 0.1$ 度 ( $\pm 25$ 度内)

罗盘方位角精度： $\pm 1$ 度

距离选通：20~5120m(1步长为10m)

重复频率：1/6~1/3Hz(10~20次/分)

2、测距功能：测距、测斜距、测平距、测垂距

(1) 计算测量数据平均值

(2) 测量数据储存 (1000个数据)

(3) 测量数据发送 (输出接口：RS232、2400、8、N、2)

(4) 仪器工作寿命统计

3、光学参数

接收孔径  $\phi$ ：50mm

瞄准镜放大倍率：10X

波 长：1.064  $\mu\text{m}$

输出能量：20mj

工作寿命：20000次

4、工作温度：-10 ~+50

5、环境适应：防尘、防水、抗震

7、机械参数

外型尺寸：167mm\*212mm\*82mm

重 量：1.7kg