

12000米测距仪 -- 超远距离激光测距仪--批发--优质货源 欧尼卡12000CI系列

产品名称	12000米测距仪 -- 超远距离激光测距仪--批发--优质货源 欧尼卡12000CI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:12000CI 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

超远距离12000CI 双目激光测距仪

欧尼卡Onick CI系列双目激光测距仪全新升级，专利申请号202030826525.7。CI系列超远距离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、测高、测角、带有方位角（电子罗盘），能**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。

产品特性：

高精度远程测量：12000米，精度2米；

带有选通功能，可设置*小范围通道；

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；

在正常测距状态，显示目标的平距和垂距“ HXXXX.X m VXXX.X m ”。

带有方位角，方位角、俯仰角，方位角为 360° 显示，正北方显示 $N000.0^{\circ}$ ，向东逐步增加，*大为 $N359.9^{\circ}$ ；俯仰角显示范围为 $\pm 45^{\circ}$ ，显示为“ $<\pm XX.XX^{\circ}$ ”。

运用领域：河道、航道、标竿、电信、电缆、地质测量、气象、机场、森林、电力、工业、林业、安防、地质勘探等。

技术参数：

型号：12000CI

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

*大测程：12000m

有效测程：100-12000m

测距误差： $\pm 2m$

倾角精度： $\pm 0.1^{\circ}$ ($\pm 25^{\circ}$ 内)

罗盘方位角精度： $\pm 1^{\circ}$

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 ϕ ：50mm

瞄准镜放大倍率：10X

波 长：1.064 μm

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