

军用双目远距离激光测距仪10000米的测距仪 10公里 测距 带方位角 俯仰角 欧尼卡Onick 10000CI

产品名称	军用双目远距离激光测距仪10000米的测距仪 10公里 测距 带方位角 俯仰角 欧尼卡Onick 10000CI
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

军用双目远距离激光测距仪10000米的测距仪 10公里 测距 带方位角 俯仰角 欧尼卡Onick 10000CI

一、产品特性：

不需要反射物即可高精度远程测量最远10000米，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；

可设置带有方位角显示、俯仰角功能显示、显示目标的平面和垂距、最大方位角显示范围为±45°；方位角

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：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：±0.5m
距离选通：20~5100m（步长为10m）
准测率：98%
重复频率：1/6~1/3Hz（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
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 μm
光源：Nd:YAG
输出能量：5mj
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：1Kg

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：

特弯停止闪烁，表示充电。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，表示充满。拔去充电器后，仪器操作不受影响。仪器，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

种经议相器使用，通过外触发电缆进行遥控测距操作。或通过连接板的燕尾槽经专用转接机构与各

每装清单：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