

双目远距离激光测距仪4000米激光测距仪 欧尼卡Onick 4000CI 选配带有方位角、俯仰角功能

产品名称	双目远距离激光测距仪4000米激光测距仪 欧尼卡Onick 4000CI 选配带有方位角、俯仰角功能
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:4000CI 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

双目远距离激光测距仪4000米激光测距仪 欧尼卡Onick 4000CI 选配带有方位角、俯仰角功能

技术参数：

型号：4000CI

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：30~4000m

测距误差：± 0.5m

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（选配功能）

倾角精度：± 0.1度（± 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 μ m

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：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：

特弯停止闪烁，按下充电按钮，仪器自动关机。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，仪器操作不受影响。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。

9、架设使用

种经议议相置便部连接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

箱装清单：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