

激光传感器 LRF MICRO 1550 纽康1550

产品名称	激光传感器 LRF MICRO 1550 纽康1550
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	9.90/台
规格参数	品牌:纽康 型号:1550 产地:加拿大
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

一、产品特点：

该LRF MICRO和MICRO（1550）是小的激光测距仪模块NEWCON Optik的已生产日期。大约在一副扑克牌的大小，MICRO系列包的测距能力在一个坚固，紧凑的封装用足迹几乎可以适应任何抗辩或商业应用。

这些单位非常适合于无人，瞄准，消防，边防监控系统以及测量和商业用途。NEWCON Optik的的专家可以协助这些单位的整合到多种系统架构和平台设计。有关集成和技术支持的更多信息，请立即联系我们的销售部门。

二、产品参数：

型号：LRF MICRO 1550

激光类型：人眼安全905纳米

测量范围：10 - 2,000m

测距精度：± 1m

方位角测量范围：6,400 mils/360 °

方位角测量精度：1 °

高程测量范围：± 60 °

高程测量精度：1°

距离分辨率：1m

测量的测量间隔时间/时间/频率峰值：0.1 - 1.1 sec / 0.1 sec / 5 Hz

光束发散角：1.6 mrad

首先/后一个目标的逻辑：是

门控能力：是

接口：UART / RS-232

对准：机械

尺寸：88x45x29mm

重量：107g

防水：水封前凸缘部

操作温辐射：-40 ° C ... +50 ° C

存储温度：-40 ° C ... +50 ° C

*CI变种可用

**可在CI模式