

纽康测距传感器 纽康LRF MICRO

产品名称	纽康测距传感器 纽康LRF MICRO
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:加拿大纽康Newcon 型号:LRF MICRO 产地:加拿大
公司地址	洪山区洪山街武汉创意天地三、四期创意工坊2号3层1号
联系电话	13317185250

产品详情

Product overview:

The LRF MICRO and MICRO (1550) are the production dates of the smallest laser rangefinder module NEWCON Optik. Around the size of a deck of cards, the MICRO Series packs world-class ranging capability in a rugged, compact package footprint that can be adapted to almost any defense or commercial application.

纽康测距传感器 纽康LRF MICRO产品概述：

该LRF MICRO和MICRO（1550）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。

纽康测距传感器 纽康LRF MICRO技术指标：

型号：MICRO

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 sec / 0.9 sec / 1 Hz

光束发散角：3.2 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, mm：88x45x29

重量, g：107

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