

# 纽康Newcon LRF MICRO 1550 CI激光测距传感器

测距精度 (m) : ±1

产品名称	纽康Newcon LRF MICRO 1550 CI激光测距传感器 测距精度 (m) : ±1
公司名称	欧尼卡光学 (武汉) 有限公司
价格	82000.00/台
规格参数	品牌:纽康 型号:LRF MICRO 15 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

产品名称：加拿大纽康Newcon LRF MICRO 1550 CI激光测距传感器

品牌：Newcon (纽康)

型号：LRF MICRO 1550 CI

### 一、产品概述：

视站，武器安装系统以及用其他应用提供精确的测量。集成而设计，可为消防系统，工业机械，边境监  
CI是MICRO系列(仅比MICRO 1550大MICRO 1550)的四个成员之一。

速度的扫描速率等国防应用。目标距离(支持USB接口)其他功能包括选通功能，图像增强模式，连续去  
测量的精度等。适合国防应用。该模块支持USB接口。其他功能包括选通功能，图像增强模式，连续去

### 二、产品特点：

3,000米范围

距离，方位角和高程测量

融入各种平台

### 三、产品参数：

激光信息

眼睛安全：1级，对眼睛安全

波长 (nm) : 1550

规定的测量范围 (米) :

车辆大小的北约目标，2.3 × 2.3m，反照率0.3 : 3,000

人体大小的北约目标，1.0 × 1.0m，反照率0.1 : 1,000

条件：能见度  $\pm 15$  km

测距精度 (m)： $\pm 1$

方位角测量精度 ( $^{\circ}$ )： $\pm 1$

倾角测量精度 ( $^{\circ}$ )： $\pm 1$

光束发散度, mrad： $1.6 \times 0.4$

速度检测：是

测量时间, 距离 (秒)：0.1 – 0.7

同时检测目标：多后一个目标逻辑：是

门控能力：是

门控步长 (m)：100

机械, 电子与环境

不带罗盘的尺寸 (毫米)：88x48x30

重量 (克)：120 (CI)

接口：UART / USB

能量源：5 – 15V DC

工作温度： $-40^{\circ}\text{C}$ 到 $+50^{\circ}\text{C}$

贮存温度： $-40^{\circ}\text{C}$ 到 $+60^{\circ}\text{C}$