

六、售后服务

1. 本产品在正常使用情况下，产品若出现质量问题，一年内免费保修，三年内有限维修（维修期收取配件成本）。
2. 保修期的起始日期自购买本产品之日计算。
3. 维修时请出示保修卡和发票。（无购货发票和售后服务卡的，但能有效证明产品确属服务期内的，可以修理，不能提供有效证明的，以生产日期为准）
4. 超过保修期限或者有下列情况的，将根据实际情况收取维修费用：
 - 4.1. 未按说明书的要求操作或自行拆修、改装致使产品损坏者。
 - 4.2. 进行不适当的连接使用、接入不适当电压的电源、及长时间不用造成电池铜片损坏者。
 - 4.3. 因不可抗力造成的故障损坏。
5. 技术咨询：用户在使用过程中遇到任何问题，均可登录 <http://www.iingmingshu.cn> 查询。



注：保修卡一经涂改，保修即行失效。

本内容若有变更，不另行通知。

其它政策，按国家相关的“新三包”政策执行



声明：近来市场上出现了许多假冒深圳市诺方舟电子有限公司生产的精明鼠系列产品，请广大用户购买时注意产品的防伪编码，并及时查询真伪，如有疑问，请广大消费者及时举报并联系我们，以保护您的合法权益，谢谢！



深圳市诺方舟电子有限公司

SHENZHEN NOYafa TECHNOLOGY CO., LTD

电话：0755-27786545 27220204

网址：www.jingmingshu.cn 邮箱：sale@noyafa.com

地址：深圳市宝安区新桥街道新玉路2506号湾景商务中心

生产地址：湖南省永州市冷水滩高科园陶源东路诺方舟工业园

精明鼠—您的布线专家!

NOYafa 精明鼠

版本号: V1

激光测距卷尺 NF-2240/NF-2260L 用户使用手册



扫一扫，知真伪



深圳市诺方舟电子有限公司

精明鼠—您的布线专家!

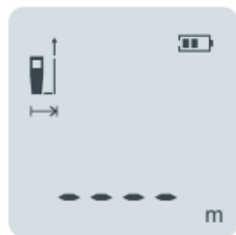
二、使用方法

1. 开关机

开机

仪器关闭状态下，长按“”1秒
关机

仪器开启状态下，长按“”3秒



2. 单次测量

短按“”开启激光，再次短按“”执行单次测量，当前结果在主行显示。



3. 连续测量

长按“”1秒，进入连续测量模式，上面两行显示最大最小值，主行显示实时测量值。



4. 面积测量

长度（单次或连续）测量下，短按“”键1次，进入面积测量，短按“”分别测量面积的长和宽，计算出面积并在主行显示结果。



5. 体积测量

面积测量下，短按“”键1次，进入体积测量，短按“”分别测量体积的长、宽和高长度，计算出体积并在主行显示结果。



6. 单位切换

长按“”1秒，进行单位切换
(0.000m→0.00m→0.00ft→
0' 00 "→0.0in→0in)



7. 基准切换

同时按下组合键“”+“”进行前后基准切换。



前端基准



后端基准

8. 设置

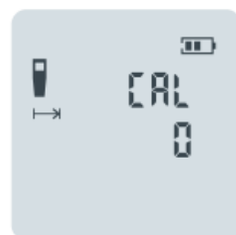
仪器关闭状态下，长按“”5秒，将进入设置模式，屏幕机身图标闪烁：

- 1, 蜂鸣器or语音开关
- 2, 距离偏移量设置（可调节范围-9mm~9mm）

注：短按“”键，进行当前设置项调节；短按“”键进行设置项切换。



设置1



设置2

三、技术参数

量程	0.05~40/60m	激光关闭	无操作30秒后
测距精度	±2mm	自动关机	无操作2分钟后
屏幕类型	FSTN液晶屏	测量时间	0.1~3秒
单位切换	m/ft/in/ft+in	激光类型	630~670nm, <1mW
基准切换	√	操作温度	0°C~40°C
单次测量	√	储存温度	-10°C~60°C
连续测量	√	电池类型	NF-2260L 聚合物锂电池 (MicroUSB口直充)
面积测量	√		NF-2240 2x1.5V(AAA)7号 电池
体积测量	√	防护等级	IP54
勾股测量	无	尺寸	80*42*78mm
提示音	√	重量	240g(不含电池)
语音功能	√		
卷尺	5m		
蓝牙4.0	无		
电子水平	无		

四、配件清单

主机	1台	海绵	1个
电池/锂电池	1块	彩盒	1个

五、故障说明

代码	说明	解决方法
203	温度超标	在满足仪器温度范围内使用
220	电量不足	请更换电池或充电
254	计算错误	按照说明书,重新操作
255	回光量弱或测量时间过长	请改善反射面(使用白纸或反光板)
256	回光量过强	请改善反射面(使用白纸、反光板等或不要对准强光)
257	量程超标	请在仪器的量程范围内测量
300	硬件故障	多次关闭/开启仪器后还出现,请与您的经销商联系



在恶劣环境下：强光干扰、反射面强烈反射、反射效果过弱情况下测量结果会有较大误差，请改善反射面如反射板配合使用效果更佳。

六、售后服务

1. 本产品在正常使用情况下，产品若出现质量问题，一年内免费保修，三年内有限维修（维修期收取配件成本）。
2. 保修期的起始日期自购买本产品之日计算。
3. 维修时请出示保修卡和发票。（无购货发票和售后服务卡的，但能有效证明产品确属服务期内的，可以修理，不能提供有效证明的，以生产日期为准）
4. 超过保修期限或者有下列情况的，将根据实际情况收取维修费用：
 - 4.1. 未按说明书的要求操作或自行拆修、改装致使产品损坏者。
 - 4.2. 进行不适当的连接使用、接入不适当电压的电源、及长时间不用造成电池铜片损坏者。
 - 4.3. 因不可抗力造成的故障损坏。
5. 技术咨询：用户在使用过程中遇到任何问题，均可登录 <http://www.iingmingshu.cn> 查询。



注：保修卡一经涂改，保修即行失效。

本内容若有变更，不另行通知。

其它政策，按国家相关的“新三包”政策执行





在使用或维修本设备之前请先阅读并了解安全注意事项。

感谢您购买精明鼠手持激光卷尺测距仪系列产品！

安全条例

- 初次使用仪器前，请先仔细阅读安全条款和操作指南。
- 不要用任何方式自行打开或修理仪器，严禁非法改装或改变仪器激光发射器的性能，请妥善保管仪器，不要放置在儿童可以接触的地方。
- 严禁用仪器激光器照射自己或他人的眼睛及身体其他部位，严禁将激光照射在高反光的物体表面上。
- 仪器电磁辐射可能对其他设备和装置造成干扰，请不要在飞机或医疗设备附近使用本仪器，不要在易燃，易爆的环境中使用的仪器。
- 仪器出现任何的质量问题，或对使用仪器有任何疑问时请及时联系当地经销商或仪器厂家，我们将第一时间为您解决。
- 为了确保可靠地使用，我们建议使用高质量的碱性电池当电池符号闪烁时更换电池。
- 请按照您所在地的法规来处置废弃的仪器。

一、概述

本系列测量仪器中NF-2240/NF-2260L可测量距离，长度，高度和间距，还可以计算出面积与体积，真人语音播报(NF-2260L)，详情请仔细阅读此说明书，本测量仪器具有激光测距和自锁钢卷尺功能，应用于多种场合的测量场景。



二、使用方法

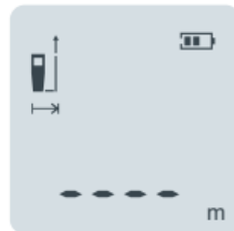
1. 开关机

开机

仪器关闭状态下，长按“”1秒

关机

仪器开启状态下，长按“”3秒



2. 单次测量

短按“”开启激光，再次短按“”执行单次测量，当前结果在主行显示。



3. 连续测量

长按“”1秒，进入连续测量模式，上面两行显示最大最小值，主行显示实时测量值。

