

电磁辐射检测仪

NF-601



尊敬的用户,感谢您选购本产品。使用前请仔细阅读说明书。



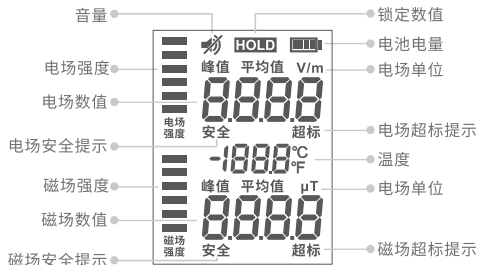
在使用或维修本设备之前请先阅读并了解安全注意事项

- 不要将本设备放置在多尘、潮湿及高温(40°C以上)的地方。
- 请勿随便拆卸本设备,维修、保养事宜应请专业人员进行。
- 长时间不使用本设备时,请取出电池,以防电池损坏漏液。

一、概述

电磁辐射是指能量以电磁波的形式通过空间传播的现象。电磁辐射的频率越高,对人体造成的危害就越大。电磁辐射的污染虽然看不见摸不着,但可能给人们的身体带来危害。

NF-601主要用于电器、高压线、基站等的电磁辐射检测,以帮助人们远离辐射源,免受辐射的危害!



二、操作说明






1. 开/关机

轻按开/关机键“”即可开机,再次长按“”键即可关机。

2. 检测

- ① 开机后,将产品靠近被检测物体,电/磁场强度数值即显示在产品屏幕上。
- ② 电磁辐射值在安全范围内时,屏幕显示“安全”,当电磁辐射值超出安全范围时,产品会发出警报声,并提示“超标”。

3. 按键操作

- ① 在检测出电/磁场数值时,轻按“”键,即可锁定当前数据,再次轻按“”键,即可解除锁定。
- ② 长按“”键,开启静音;再次长按“”键,关闭静音。
- ③ 轻按“”键,切换“平均值模式”与“峰值模式”。
- ④ 平均值模式:指当前的实时电/磁场强度。

峰值模式:指当前检测出的最高电/磁场强度,此模式下自动锁定最高数值。

三、功能参数

NF-601	电场	磁场
单位	V/m	uT
精度	1V/m	0.01uT
量程	1~1999V/m	0.01~99.99uT
报警阈值	45V/m	0.4uT
测试频宽	5Hz~3500MHz	
测试模式	双模同测	
取样时间	<0.5S	
数据锁定	√	
声光报警	√	
辐射评估	√	
背光	√	
LCD图像	显示辐射值趋势	
电池	两节干电池	
操作温度	0~50°C	
产品尺寸	124×59×29mm	

四、包装清单

型号	NF-601
主机	1台
彩盒	1个
用户使用手册	1份
电池	2节
合格证/保修卡	1份

备注：说明书仅供参考，如有变动，恕不另行通知，产品以实物为准。

五、售后服务

- 1、本产品在正常使用情况下，如果出现质量问题，一年内免费保修，三年内有偿维修（维修期收取配件成本）。
- 2、保修期自购买本产品之日起计算。
- 3、维修时请出示保修卡和发票，或其它有效凭证，否则保修期以生产日期为准。
- 4、产品外壳、说明书、包装、电池及其它配件不保修。
- 5、下列情况将根据实际情况收取维修费用：
 - A. 无保修卡或有效购买凭证，或超过保修期限的。
 - B. 操作不当，未按说明书的要求操作和保养的。
 - C. 自行拆修、改装，致使本产品损坏的。
 - D. 零配件自然损耗的。

注：其它政策，按国家三包政策执行。
使用中遇到任何问题，欢迎来电
咨询0755-27220204。



NOYafa 精明鼠

深圳市诺方舟电子有限公司

电话：0755-27220204 0755-27786545

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

公司地址：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村陶源东路诺方舟工业园



请关注我司公众号：诺方舟精明鼠
售后支持及防仿查询

设计	品名	样式	印刷要求
CZG	NF-601说明书折页中文V1-20230706	3折页	单色
日期	品号	页码	
2023.07.06	304-M1100-0002		
样品	尺寸	材质	
	225×120mm	128g铜版纸	
变更记录			