

# 电磁辐射测量仪 专业辐射测试仪 DT-1130

产品名称	电磁辐射测量仪 专业辐射测试仪 DT-1130
公司名称	惠州市翔宇机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:DT 型号:DT-1130
公司地址	广东 惠州市惠城区 大湖溪湖溪大道四街8号
联系电话	07527837215 13502298159

## 产品详情

产品说明：

产品名称：电磁辐射测量仪

产品型号：dt-1130

颜色形状：灰黑色/长方型

尺寸：132mm（长）\*69mm（宽）\*29mm（高）

重量：190克/件

产品用途：

- 1.电磁辐射测试：居室、办公室、计算机房、控制室、电缆、高压线、监控器等辐射源的测量。
- 2.用于家电设备电磁辐射测量：手机、电脑、电脑机、复印机、传真机、空调、冰箱等辐射源的测试分析。

技术参数：

读数显示：三位半液晶显示屏，最大读数1999

测试频宽：50hz-2000mhz

取样时间：约0.4秒

工作电压：9v

电池型号：6f22 9v

\*产品的特点：

- 1.简单、能快速的测量出家电，电线和工业设备周围的电磁辐射强度。
- 2.测试频段宽
- 3.数值对比性明显，适合辐射产品效果的测量演示，及个人对辐射的了解。
- 4.设计符合ce
- 5.本仪器最显而易见的就是外形美观大方、上档次、附有完美包装盒。
- 6.本仪器测手机性能很稳定，不会像市场上有些仪器测试手机时出现一开始有数值然后慢慢归零的情况。
- 7.同等的价位享受不同的测量质量，朋友们不必再为找不到性能可靠的电磁辐射测试仪而发愁了。
- 8.附件：说明书、保修卡

\*测量程序：

- 1.按下电源开关，对准待测电器准备测量
- 2.手持仪器慢慢接近待测物体，直到与其接触，  
越靠近待测物体电磁辐射值越大。注：高压物体远距离测量即可。
- 3.测理过程中试着改变仪器角度，已达到最佳测量效果。
- 4.如果在测量过程中关闭所物体的电源，仪器读书应该回复零状态，除非有其他干扰。

\*关于电池：

- 1.当仪器测试数据变小或不报警时，表示电量不足，请及时更换电池。
- 2.仪器不用需存放时要卸下电池

辐射的原理辐射的原理是电流产生磁场,磁场产生电场  
电场再产生磁场这样无限循环的,它的来源是电流,所以只要有电流就有辐射.

有些液晶屏，笔记本电脑为啥检测不到辐射因为笔记本电脑使用的是lcd显示屏是液晶屏的，液晶屏的发光不是靠电子束轰击荧光屏，没有普通显示器的高压线圈它的辐射很低。所以检测仪检测不到.传统显示器的显示材料是荧光粉，通过电子束撞击荧光粉而显示，电子束在打到荧光粉上的一刹那间会产生强大的电磁辐射.

为啥有些电脑、电器、手机等检测不到辐射1.有些厂家在产品的设计时做有辐射屏蔽技术，2.有些国外进口电器本身带有自动消除辐射电子电路,释放辐射标准达到国家辐射安全标准.3.据我们目前检测,有些国外品

牌手机的辐射相对与国产手机的辐射要小些.

为啥检测不到c网手机的辐射c网发射信号是连续性的。g网发射信号是波动性的，所以c网手机的辐射基本达到安全范围。该检测仪检测不到

为啥电器有时能检测到有时检测不到呢影响检测效果的原因有多方面1.电流：电源电流的强弱也会影响检测效果.2.气候：天气干燥时很容易产生静电，静电看不见又摸不着，附着于物体表面，在与其他物体相互作用时才会释放能量。当人感觉到电击时，人身上的静电电压已超过2000伏；当看到放电火花时，身上的静电已经超过3000伏，这时手指会有针刺般的痛感；当听到放电的“劈啪”声音时，身上的静电已高达7000 - 8000伏。这样平时检测没有辐射的电器可能也会反应有辐射的。

为啥检测不到真正接地线的电器真正接地线的电器它的大部分的辐射已通过接地装置把辐射导入大地，所以电器的辐射值基本达到安全范围.

当我们能检测家里的电源线或部分电器,而其它的电器或电脑检测不到的话，说明其它产品辐射已达到安全范围内。c

本产品的加工定制是是，品牌是DT，型号是DT-1130