

翌康 辐射测试仪 QX-5型 LCD液晶显示 电磁辐射测试仪

产品名称	翌康 辐射测试仪 QX-5型 LCD液晶显示 电磁辐射测试仪
公司名称	济南杰诺尔经贸有限公司
价格	100.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:翌康 型号:qx-5
公司地址	济南市历下区工业南路102号东领尚座1-409
联系电话	86-05314006556860 18653173320

产品详情

性能特点：

- 1、灵敏度高：测试老式电脑测试距离达70cm-2m，是老产品距离的2倍，能测量电脑、家电、笔记本电脑、以及手机的微小辐射；
- 2、量程范围宽：量程范围是老产品的5倍，从0~9999，也就是灵敏度提高了5倍；
- 3、电池用量省：功耗更低电池更省，并且有未关机报警提示功能，电池更换方便，有专用的电池仓，不用打开机盖；
- 4、专机专用：专业开发的模具、lcd、电路以及软件，更能随心所欲的满足客户的需求；
- 5、频段范围宽：5hz~8.5ghz；
- 6、做工更轻巧：专门开的模具外壳细致高档便于携带；
- 7、专业的lcd显示：lcd带汉字和单位显示，使测量结果一目了然；
- 8、单片机做主处理器：可以随心所欲的开发一些新功能满足新老客户的需求；本电磁波辐射测试仪系列：分三种、低频、中频、高频；分别应用于电脑电视视保屏、电脑辐射消除器、手机辐射消除贴等产品的功能检测、促销配套。

手机、电脑等测试方法： 1、测量手机：打开仪器开关，将手机辐射源(一般在天线旁)部位靠近测试区约1 - 2厘米（根据手机的不同而调整不同的距离），显示屏上将显示出手机辐射值，此值就是该

手机的电磁波辐射密度；

2、测试电脑：打开仪器开关，将仪器靠近电脑显示器或电脑主机，距离电脑显示器或主机越近辐射会越大，不同的电脑辐射在小也会不同，电脑电磁波辐射大的可能达到几千uw/平方cm，小的用仪器测试辐射值可能显示为0（注：当本仪器测试电磁辐射数值小于1uw/平方cm时仪器将显示0）

防辐射产品防辐射效果测试方法：

1、测试手机防辐射贴防辐射效果：先用电磁波辐射测试仪测试出手机的大约辐射数值（距离手机大约1 - 2厘米），将手机防辐射贴贴在手机上，在用电磁波辐射测试仪测试该手机的辐射（距离手机大约1 - 2厘米），两次测试的结果可以看出该防辐射产品是否能够防辐射；（c网手机小灵通辐射较小，低于安全标准数值以下测试仪器将无辐射数值显示）

2、测试防辐射服装的防辐射效果：先用电磁波辐射测试仪测试出电脑或其它辐射源，在把防辐射服装放在中间，此时如果防辐射服装防辐射，电磁波辐射测试仪显示的数值就会明显减小

产品说明：

产品属于国产低端电磁波检测仪器，测试数值为相对数值，仅作为辐射相对数值测试，辐射超标防护提醒及防辐射产品效果演示使用。其数值不具有科学研究，准确数值采样功能。购买前请详细查看宝贝说明。视个人需要购买。

测试图：[店主实际测试，使用测试仪器qx-5型宽频辐射测试仪]

台式电脑 crt显示器正面,测试辐射数值6900 μ w/cm²。

台式电脑 主机正面,测试辐射数值1016 μ w/cm²。

台式电脑 键盘,测试辐射数值2135 μ w/cm²。

台式电脑 鼠标,测试辐射数值500 μ w/cm²。

室内日光灯测试辐射数值109 μ w/cm²。（测试距离80-100cm）

hp3330多功能一体机测试辐射数值936 μ w/cm²。

g网手机拨打状态测试辐射数值575 μ w/cm²。

饮水机测试辐射数值1237 μ w/cm²。

网通adsl调制解调器测试辐射数值 $185 \mu\text{w}/\text{cm}^2$ 。

答问：

为什么有些电脑，电器等带电设备检测不到辐射(检测仪始终显示0000)

原因:

由于部分厂家在产品的设计时做有防辐射屏蔽技术，辐射释放符合国家安全标准，所以-检测仪测试显示为0000。

部分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 检测仪无法测试出辐射。

实际测试过程--电脑、家电等带电设备辐射释放达到国家安全标准以下比例为25%-30%左右！

保质期：一年

"翌康 辐射测试仪 QX-5型 LCD液晶显示 电磁辐射测试仪"的品牌为翌康，型号是QX-5，测量范围为5Hz~8.5GHz，测量对象是手机、电脑及家庭电器，测量精度为 $1 \mu\text{w}/\text{cm}^2$ ，尺寸是140（长）*70（宽）*25（高）（mm），重量为0.145（kg）