

电脑辐射检测仪，电磁波辐射测试仪，辐射检测仪

产品名称	电脑辐射检测仪，电磁波辐射测试仪，辐射检测仪
公司名称	深圳市杰燊美电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:卓日升 型号:QX-5
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹平社区闽鹏程工业区4栋1楼3号
联系电话	暂无

产品详情

新款|电磁波辐射测试仪 qx-5

为了答谢新老客户对此仪器上市以来的大力支持；为了打击市场上山寨版qx-5的质量低级，价格泛滥，难辨真伪；为了保证全体使用qx-5的客户的根本利益，本公司决定将qx-5正品进行升级如下：

- 1、升级版qx-5仪器机身顶部比以前长了30mm，外形大气并令使用者容易辨别真伪。
- 2、lcd显示屏显示单位比以前的变小，以便于使用者区分。
- 3、仪器的包装盒美化，不再使用以前的牛皮纸外包赚，请大家注意。
- 4、此次qx-5的内部元件也进行了升级，延长仪器的使用寿命，降低返修率。
- 5、质量升级价格不升级

以上为qx-5升级介绍，希望看到此消息的用户相互告诫，追求正品！！！！

电磁波辐射测试仪是全球唯一一款频段宽（5hz-5000mhz）、价格又低的电磁波辐射测试仪

用途：

- 1.电磁波辐射测试仪用于电磁环境电磁波辐射测试：居室、办公室、计算机房、控制室、高压线、发射塔电磁波辐射测量等
- 2.电磁波辐射测试仪用于电气设备电磁波辐射测试：计算机、电视机、复印机、传真机、电缆、蓝牙无线系统、监控器、手机电磁辐射测试、gsm基站、微波炉、空调、冰箱等电气设备的电磁波辐射测试分析

3.电磁波辐射测试仪用于电磁波辐射防护功能的测试：测试电磁防护服、电脑防辐射屏幕/防护材料的屏蔽电磁辐射功能 机要室或屏蔽机房的射频信号监视的电磁波辐射测量应用于电脑电视视保屏、电脑辐射消除器、手机辐射消除贴等等产品的功能检测、促销配套。

4.电磁波辐射测试仪用于各种工作/生活环境的电磁波辐射测试，包括手机电磁辐射测试、调频/电视/短波广播、微波炉电磁辐射测量、计算机的无线设备、无线通信、射频发射设备电磁辐射测量等；演示各类电磁波辐射源的相对强弱。

电磁波辐射测试仪尺寸:15cm(长)*7cm(宽)*2.5cm(厚)

功能:测试电脑,电视和各种办公自动化设备的电磁波辐射

测试范围:在5hz-5000mhz频率范围内 灵敏度: 1uw/平方cm精度: |1db|

参照标准：hj/t10.2-1996(辐射环境管理导则电磁辐射监测仪器和方法)

研发单位：中国辐射防护研究院

电磁波辐射测试仪测试方法：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；

测试电脑：打开仪器天关，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；

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。

电磁波辐射测试仪 qx-5

生产厂家：自产

特大喜讯

为了答谢新老客户对此仪器上市以来的大力支持；为了打击市场上山寨版qx-5的质量低级，价格泛滥，难辨真伪；为了保证全体使用qx-5的客户的根本利益，本公司决定将qx-5正品进行升级如下：

1、升级版qx-5仪器机身顶部比以前长了30mm，外形大气并令使用者容易辨别真伪。

2、lcd显示屏显示单位比以前的变小，以便于使用者区分。

3、仪器的包装盒美化，不再使用以前的牛皮纸外包装，请大家注意。

4、此次qx-5的内部元件也进行了升级，延长仪器的使用寿命，降低返修率。

5、质量升级价格不升级

以上为qx-5升级介绍，希望看到此消息的用户相互告诫，追求正品！！

新款qx-5对比老款和山寨版图文演示

1、整体外观区别如下：

1) 模具长度区别

2) 液晶屏显示差别

3) 调频开关处与下方文字粘贴区别（新款细腻）

2、液晶屏细节差别

1) 色差区别（主要原因在于老款led屏幕透明度高材质不好导致）

2) 老款液晶屏或有几处隐约可见斑点，具体内容见图解（主要原因也是液晶屏材质问题）

强烈说明：

1、此仪器用于个人测量了解什么有辐射什么没有辐射，辐射的安全距离是多少。

2、此仪器测试的对比值。

3、此仪器自05年上市以来就只有包装盒一个、说明书一张、仪器一台，由于厂家为了不抢下面经销商的客户，所以说明书上没有厂家联系方式，有需要直接找直接卖家。

4、很多客户要求什么认证、什么证书之类的，那么建议您别买测试电磁辐射的仪器了，因为国产仪器没有一个通过认证的，因为国家现在就没有这方面认证，所以当您看到哪个仪器贴的满身这个那个认证的时候，就请您告诉他别装了，做人需要诚实，做生意需要诚信，别出来坑

蒙拐骗了，讲点道德！！！！

5、国外仪器也大多数没经过认证，只有几万元几十万元一台，国家监测院和国家环保局用的那种才有您所谓的认证，所以请您擦亮眼睛，让骗子去死吧。

6、真正能测试辐射的仪器成本很高的，所以又能测试辐射，价格又经济的仪器肯定会有些您看不惯的地方，那么您就理解下吧，要买个十全十美的您至少要花四五百元的，所以别指望花几个钱就能买到金元宝，这句话店主承认说的不太好听，但是您仔细想想是有道理的。

7、综上所述，凡购买仪器的买家，本店都认为买家已经阅读并理解了本仪器的所有文字介绍，认为买家默认了仪器的所有优缺点，如果买家在使用过程中有任何不明白可以来咨询，只要我们客服在线就会为您热心服务，如果您有关于辐射的专业物理知识不懂，我们也尽最大努力和您探讨让您明白，总之您有任何测量过程中遇到的疑问我们都会为您解决，但也请您理解我们卖家的苦衷，别随心所欲的就给差评和中评，那对我们影响很大的，谢谢您了！谢谢！

电磁波辐射测试仪是全球唯一一款频段宽（5hz-5000mhz）、价格又低的电磁波辐射测试仪

用途：

- 1.电磁波辐射测试仪用于电磁环境电磁波辐射测试：居室、办公室、计算机房、控制室、高压线、发射塔电磁波辐射测量等
- 2.电磁波辐射测试仪用于电气设备电磁波辐射测试：计算机、电视机、复印机、传真机、电缆、蓝牙无线系统、监控器、手机电磁辐射测试、gsm基站、微波炉、空调、冰箱等电气设备的电磁波辐射测试分析
- 3.电磁波辐射测试仪用于电磁波辐射防护功能的测试：测试电磁防护服、电脑防辐射屏幕/防护材料的屏蔽电磁辐射功能 机要室或屏蔽机房的射频信号监视的电磁波辐射测量应用于电脑电视视保屏、电脑辐射消除器、手机辐射消除贴等等产品的功能检测、促销配套。
- 4.电磁波辐射测试仪用于各种工作/生活环境的电磁波辐射测试，包括手机电磁辐射测试、调频/电视/短波广播、微波炉电磁辐射测量、计算机的无线设备、无线通信、射频发射设备电磁辐射测量等；演示各类电磁波辐射源的相对强弱。

电磁波辐射测试仪尺寸:14cm(长)*7cm(宽)*2.5cm(厚)

功能:测试电脑,电视和各种办公自动化设备的电磁波辐射

测试范围:在5hz-5000mhz频率范围内 灵敏度: 1uw/平方cm精度: |1db|

参照标准: hj/t10.2-1996(辐射环境管理导则电磁辐射监测仪器和方法)

研发单位: 中国辐射防护研究院

电磁波辐射测试仪测试方法: 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;

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;

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。

查看电磁波辐射测试仪qx-5测试手机辐射(图)

图片所有权归本店所有, 一切解释权属于本店。

本产品的加工定制是是，品牌是卓日升，型号是QX-5，测量范围是100平方米，测量对象是电脑，手机，家用电器，办公电器，机房，高压电线，测量精度是98%，尺寸是152X70X27（mm），重量是0.2（kg），防辐射是辐射测试仪