

高频辐射测试仪 电磁波辐射 防辐射 家居辐射计 电磁辐射检测仪

产品名称	高频辐射测试仪 电磁波辐射 防辐射 家居辐射计 电磁辐射检测仪
公司名称	深圳市精利源仪器贸易中心
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:TES/泰仕 型号:高频辐射测试仪
公司地址	中国 广东 深圳市福田区 振中路149号
联系电话	86 755 23615766 13420935196

产品详情

专业从事经营：环保仪器、计量仪器、实验仪器

实体经营多年，专业维修保养，欢迎新老顾客光临！

高频辐射测试仪 泰仕

- 测试50mhz 至 3.5ghz频率范围

- 等方性电磁场测量

- 无方向性测量使用3轴测量感应棒
- 高动态范围使用3通道数位处理
- 可规划式警报限制值及储存功能
- 使用简便

高频(rf)电磁波强度测量 大哥大基地台天线电磁波辐射强度测量 无线通讯应用(cw、tdma、gsm、dect)
rf高频电磁波使用安全 rf高频发射机功率测量 无线网路(wi-fi)侦测、安装 无线针孔摄影机与窃听器之侦测
家用无线电话电磁波辐射强度测量 微波炉辐射 漏侦测 公司或家居环境电磁波安全防护评估

电气规格：

感应器型式 电场(e)

频率范围 50mhz to 3.5 ghz

方向特性 等方性、3轴

测量范围(连续波信号>50mhz)

38mv/m to 11v/m

绝对误差(@1v/m 及 50mhz) $\pm 1.0\text{db}$

频率响应(校正因子cal纳入) $\pm 1.0\text{db}$ (50mhz to 1.9 ghz) , $\pm 2.4\text{db}$ (1.9ghz to 35ghz)

等方性偏差 約 $\pm 1.0\text{db}$ 於 $f > 50\text{ mhz}$

连续波过载限制(cw) 4.2w/m² (40 v/m)

温度影响(0 至 50) ± 1.5db

注解 除非另有说明，所有规格均在下列条件下:

正弦波信号；装置在发射源之远场处，感应棒头指向发射源；周围温度+23
± 3 ；相对空气湿度25%至75%

规格

测量方式 数位式三轴测量

方向特性 等方性、三轴

测量范围选择 一个连续档位

显示解析度 0.1mv/m, 0.1 μ a/m, 0.1 μ w/m², 0.001 μ w/cm²

反应时间 约一秒 (0 to 90% 之测量值)

显示速率 约400ms

显示器 lcd 4 位数

警报器 蜂鸣器

测量单位 mv/m , v/m , μ a/m , ma/m , μ w/m² , mw/m² , μ w/cm²

测量显示值 开机後之瞬间值、最大值及平均值

测量平均时间 4秒到15分可预先设定

测量警报功能 可调整限制值及on/off

测量校正因子(cal) 可调整

手动资料储存及读取 99组(只能於表上读取)

乾电池 9v

电池寿命 >15 小时

应用：

高频 (rf) 电磁场强度测试手机基站天线功率密度测试无线通讯测试 (cw, tdma, gsm, dect) 发射站rf功率测量无线局域网 (wi-fi) 检测, 安装监控摄像机, 电子眼的侦测蜂窝无绳电话辐射检测微波炉泄露检查个人居住环境电磁辐射检查电磁辐射防护规定中明确规定了职业照射导出限值和公众照射导出限值, 电磁辐射的功率密度不能超过 $20\mu\text{w}/\text{m}^2$; 在生活环境中, 电磁辐射的功率密度不能超过 $40\mu\text{w}/\text{m}^2$ 、(注: $20\mu\text{w}/\text{m}^2$ 约等于2毫高斯mg) (gb8702-88)。按照国家标准, 我们今天的生活特别是工作场所, 电磁辐射多数呈超标状态, 在某些特定行业则严重超标。 电磁辐射危害人体的机理

电磁辐射危害人体的机理主要是热效应、非热效应和累积效应等。1. 热效应: 人体70%以上是水, 水分子受到电磁波辐射后相互摩擦, 引起机体升温, 从而影响到体内器官的正常工作。2. 非热效应: 人体的器官和组织都存在微弱的电磁场, 它们是稳定和有序的, 一旦受到外界电磁场的干扰, 处于平衡状态的微弱电磁场即将遭到破坏, 人体也会遭受损伤。3. 累积效应: 热效应和非热效应作用于人体后, 对人体的伤害尚未来得及自我修复之前 (通常所说的人体承受力——内抗力), 再次受到电磁波辐射的话, 其伤害程度就会发生累积, 久之会成为永久性病态, 危及生命。对于长期接触电磁波辐射的群体, 即使功率很小, 频率很低, 也可能会诱发想不到的病变, 应引起警惕。

在遭到电磁波辐射后, 如不是很严重应该开始防范, 就如上面所说, 有个累计效应.. 希望你在今后要注意, 尽量不要再收到过多的辐射, 要做好防辐射

关于收货和验货：

请收件人在签收包裹时一定当场验收物品数量、配件是否齐全; 商品表面是否有明显的因摔、撞、挤、压等引起的损伤等。请确认无误后再签字签收, 否则在签收后再有异议, 概不负责。如当场发现有破损、少货等情况, 请立刻当场与店主联系, 并请送件人员当场写下书面实况说明。以便理赔时提供有力证据。请尽量维护您自身的利益, 否则签收后出现问题快递公司不再负责, 我们为您索赔也没有取得成功的有力证据。

关于退换：

1.在收到货物后的24小时内若有质量问题,本店承诺予以退换,逾期不予受理

(若是卖家发错货问题,则由卖负责换货的来回邮费,其它情况则都由买家自理)；

2.所退换商品要求具备商品收到时完整的外包装，我们会在收到包裹后并确认无误的3天内发出您更换的货品。

3.无质量问题，原则上不退换货，经协商后仍需退换货的，由买家支付发货和退换货产生的费用。

关于开票：

本店所销售产品均不包含发票，如果您需请加10%税点，可以为您开具发票。

关于商品拍摄色差：

这个问题因为不能完全避免，每张照片都会根据实物所拍,而每个角度和光线的问题,再加上每个人的显示器设置,每个品牌的显示器颜色都会不一样，所以请务必看清楚此条款，考虑清楚再购买。

色差问题将不能作为退换货的依据，非常抱歉，

我们一定尽力完善。

专业品质信心选择

本产品的加工定制是否，品牌是TES/泰仕，型号是高频辐射测试仪，测量范围是38mV/mto11V/m，测量对象是电磁波，测量精度是 $\pm 1.0\text{dB}$