

电脑辐射检测仪,辐射测试仪,电磁波符合测试仪

产品名称	电脑辐射检测仪,辐射测试仪,电磁波符合测试仪
公司名称	深圳市杰燊美电子有限公司
价格	480.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:卓日升 测量范围:100
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

电磁辐射测试仪 lzt-1160 新款

产品概述

原价：880元 现价：580元

lzt-1160电磁辐射测试仪是新型多功能电磁辐射测试仪器，实现高频辐射低频辐射一体并进行相对准确的测试。高频用于测试并了解手机、手机信号塔、无线设备等电磁辐射；低频测试磁场辐射，用于测试并了解家电、电脑、电缆、高压线、变电站等用电、导电、供电设备的电磁辐射。根据测试结果对电磁辐射进行合理处理或有效躲避，让用户对身边电磁辐射做到充分了解。

二、仪器技术特点

操作简单，测试方便。物超所值，便于携带。针对性强，高频/低频分频测试。功能完善，可数值锁定、峰值锁定。设计精美，外形专业。设计符合ce。

三、仪器应用范围

1.高频电磁辐射测试应用：无线路由器、手机、手机信号塔、电视信号塔、广播信号塔等在仪器测试技术指标内所有电磁辐射源。2.低频电磁辐射测试应用：电脑、电视机、打印机、传真机、空调、冰箱、音响、洗衣机、电线、电源、等在仪器测试技术指标内的用电、通电、供电等所有电磁辐射源。

四、技术指标：尺寸：132mm（长）×69mm（宽）×31mm（厚）重量：140克读数显示：3-1/2位液晶显示器档位：低频— μt （微特斯拉）；高频— $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ （微瓦/平方厘米）精度：

低频：0.01 μt ；高频：1 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ 量程：

低频：0.01 μt —19.99 μt ；高频：1 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ —1999 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ 测试频宽：低频5hz—400khz

；高频30mhz—3000mhz 取样时间：约0.3秒 感测头：单轴（仪器顶端） 过载提示：

lcd显示“ol” 操作温度：-15 — +60 工作湿度：相对湿度80%以下 工作电压：9v（6f22 9v电池）

五、测量程序与方法

1、按下电源开关，设定low/high按钮，如屏幕右侧显示 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ 为高频辐射测量模式，如屏幕右侧显示 μt 为低频辐射测量模式，测试使用高频或低频可根据“三、仪器应用范围”选择。注：由于环境可能存在电磁场干扰，在开机时仪器可能有微小读数，并不是仪器有故障。2、手持仪器慢慢接近待测电磁辐射源，如实际辐射值在仪器测试技术指标内则仪器会有数值显示；如仪器无读数则说明该辐射源的电磁辐射数值小于机器最小读数1 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ 或0.01 μt 。注：对于高压设施远距离测量即可，切记注意安全。3、测量时按下data hold按钮，屏幕上方显示“h”时仪器处于数值锁定状态，再按锁定取消。4、测量时按下max hold按钮，屏幕上方显示“max”时仪器处于峰值锁定状态，再按锁定取消。此功能用于检测特定环境某一时段的最大辐射值。4、当仪器左上角显示“ ”时表明电池电量不足，请及时更换电池。

六、电磁辐射危害及建议

1、据权威人士讲：长期暴露在电磁场中，可能导致儿童患白血病；能够诱发癌症；影响生殖；致使孕妇自然流产和胎儿畸形；导致儿童智力残缺；还对人的视觉系统有伤害。2、以上所述虽未被完全证实，但大多数人还是认为应该避免长时间暴露在电磁场中。美国环保署称之为——谨慎的躲避。3、建议您定期监测生活和办公场所的电磁辐射状况，并根据所测结果重新合理布局，避免因长时间暴露在电磁场中影响健康。

七、相关知识及参考资料

根据相关报告推荐：职业人员每日连续暴露8小时的环境辐射容许值100 μt 或50 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ 。公众环境照射的电磁辐射值不大于0.4 μt 或40 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ 。注：以上两组数据仅供用户参考，不具备法律效力。相关资料：《电磁辐射防护规定》（gb8702-88）《环境电磁波卫生标准》（gb9175-88）

手机辐射测试演示

接地线的电脑辐射测试演示

家用电器辐射测试演示

注：由于不同电器或同种电器不同个体的辐射大小有差异，所以以上测试所得数值仅为所测电器辐射值。一切解释权归本店所有。

电磁辐射环境影响评价方法与标准（hj/t10.3-1996）

"电脑辐射检测仪,辐射测试仪,电磁波符合测试仪"的型号为LZT-1160，准确度等级是1，输出端参数为TB

, 品牌是卓日升, 加工定制为是, 测量范围是100