

电磁辐射测试仪LZT-1160 辐射测试仪 电磁场测试仪 电场强度测试仪

产品名称	电磁辐射测试仪LZT-1160 辐射测试仪 电磁场测试仪 电场强度测试仪
公司名称	天宁区天宁优仪高仪表销售中心
价格	面议
规格参数	品牌:LTZ 型号:LTZ-1160
公司地址	江苏常州市天宁区赛格电子市场4号楼3087
联系电话	86-018252046168 18252046168

产品详情

电磁辐射测试仪 lzt-1160

一、本仪器是新一代测量电磁辐射的产品，仪器最大的特点就是价格低廉且测量数值精准。本仪器相对现在市场销售的某些同等价位测试磁场的仪器相比有以下优点：

- 1、本仪器在没有辐射的时候数值归零,而现在市场上某些同等价位的,同时测试磁场的仪器在没有辐射的时候数值为 $0.02 \mu t$ 或者 $0.03 \mu t$.
- 2、市场上经营的某些同等价位的测试仪只能测试低频辐射而测试不了手机辐射,1160却恰恰具备了既能准确的测量低频辐射又能测量手机辐射强度.
- 3、同样的价格买功能更多的仪器,值!

二、lzt-1160使用说明书

(一) 仪器部件名称及功能

- 1) 显示面板 2) 电源开关
- 3) 数据锁定按钮 4) 高频低频切换按钮
- 5) 最大值锁定按钮 6) 仪器支架
- 7) 电池盖

二) 特点

- 1、操作简单、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、物超所值、携带方便。
- 3、测试频段宽、可分高频、低频两档测量。
- 4、测试精准、测量电磁辐射的最低频率可达到5hz。
- 5、设计符合ce。

三) 应用

- 1、用于环境电磁辐射测试：居室、办公室、计算机房、控制室、电缆、高压线、监控器、发射器等辐射源的测量。
- 2、用于家电设备电磁辐射测量：手机、(接地电脑)电脑、电视机、复印机、传真机、空调、冰箱等辐射源的测试分析。

四) 技术指标：

尺寸：132mm（长）×69mm（宽）×29mm（高）

重量：200克

读数显示：三位半液晶显示屏，最大读数低频19.99 μ t/高频1999 μ w/cm²

档位：低频— μ t；高频— μ w/cm²。

测试精度：低频0.01 μ t；高频1 μ w/cm²

测试频宽：低频5hz—400khz 高频30mhz—2000mhz

取样时间：约0.3秒

过载提示：lcd显示“ol”

工作电压：9v

电池型号：6f22 9v

附件：说明书、一颗9v电池

五) 测量程序

- 1、按下电源开关，根据测量需要设定低频low或高频high按钮。
- 2、手持仪器慢慢接近待测物体，知道与其接触，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、测量过程中试着改变仪器角度，一得到最大测量值。
- 4、如果在测量过程中关闭所测物体的电源，仪器读书应该回复零状态，除非有其他干扰。

六) 关于电池

- 1、当lcd右上角显示电瓶状符号时，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。

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。

本产品的加工定制是否，品牌是LTZ，型号是LTZ-1160，测量范围是见说明，测量对象是需要检测辐射的对象，测量精度是见说明，分辨率是见说明，尺寸是132mm（长）×69mm（宽）×29mm（高）（mm），重量是0.2（kg）