

# LZT-6200 微波辐射检测仪 基站辐射检测仪

产品名称	LZT-6200 微波辐射检测仪 基站辐射检测仪
公司名称	北京龙震天电子仪器有限公司
价格	580.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:高频场强仪 品牌:龙震天
公司地址	北京北京市朝阳区立汤路201号院
联系电话	010-89835866

## 产品详情

### 产品概述

Lzt-6200 微波辐射检测仪，基站辐射检测仪是新一代微波电磁辐射测试仪器，只针对高频微波电磁辐射进行测量，仪器测试性能更加稳定，精确数值达到 $0.1 \mu w/cm^2$ 并具有极高的测试灵敏度，用于测量并了解手机、手机信号塔（基站）、电视信号塔、广播信号塔等高频电磁辐射。帮助用户充分了解身边环境的高频电磁辐射现状，根据测量结果对电磁波辐射进行合理的处理和有效的躲避。

### 特点

操作简单，测量方便。 物超所值，便于携带。 针对性测量，高精度、高灵敏度。 设计精美，外形专业。 设计符合ce。

### 应用

1、室外环境电磁波辐射测试应用：通讯信号机房、通讯信号基站、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的所有高频电磁波辐射源。2、室内环境电磁波辐射测试应用：手机、无线路由器、微波炉、室内其他无线设备等在仪器测试技术指标内的所有高频电磁波辐射源。

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。精度： $0.1 \mu w/cm^2$ 量程： $0.1 \mu w/cm^2$ -199.9  $\mu w/cm^2$ 报警阈值： $20.0 \mu w/cm^2$ 测试频宽：50mhz—3700mhz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）

测量程序：

1、按下电源开关，查看机器数值显示，如机器显示为零则可直接测量；如机器显示不为零则寻找机器数值最小的环境进行测量，以减少环境辐射干扰对机器读数的影响。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 $0.1 \mu\text{w}/\text{cm}^2$ 。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。

#### 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 $50 \mu\text{w}/\text{cm}^2$ 。公众环境照射的电磁辐射值不大于 $40 \mu\text{w}/\text{cm}^2$ 。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）电磁辐射环境影响评价方法与标准（hj/t10.3-1996）

本产品的加工定制是否，类型是高频场强仪，品牌是龙震天，型号是LZT-6200，电源电压是9（V），外形尺寸是132mm（长）×69mm（宽）×31mm（厚）（mm）