

电磁辐射测试仪 国产 wi91909

产品名称	电磁辐射测试仪 国产 wi91909
公司名称	北京北瑞达医药科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国产 型号:wi91909
公司地址	北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天河西路19号306室
联系电话	15321530231 18910282543

产品详情

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。

本产品的加工定制是否，品牌是国产，型号是wi91909，测量范围是30MHz—3000MHz