

# 防辐射检测仪 金脑人 防辐射检测仪

产品名称	防辐射检测仪 金脑人 防辐射检测仪
公司名称	合肥金脑人医疗电子有限责任公司
价格	198.00/台
规格参数	品牌:金脑人 型号:防辐射检测仪 测量范围:0.0毫高斯~199.9毫高斯
公司地址	中国 安徽 合肥市 合肥市高新技术开发区天达路71号E栋302室
联系电话	86 0551 5390840 15955188018

## 产品详情

品牌	金脑人	型号	防辐射检测仪
测量范围	0.0毫高斯~199.9毫高斯	测量对象	辐射源
测量精度	± 3% 在 50Hz / 60HZ	尺寸	75 (长) × 45 (宽) × 15 (高) (mm)
重量	55g (kg) (kg)		

美国环保署所指定的“谨慎的躲避”是被推荐的。

重要提示：

建议您定期检测您的家庭和工作场所的电磁场，检测出最强的地方，重新布置您的居住环境和工作场所，以避免长时间暴露在过量的电磁场中。

? 提供 - 快速、可靠和容易的方法来量测环绕在家用电器、电线和工业设备等的电磁场辐射等级。

? 外观精美，携带方便，并可准确量测低至50hz/60hz电磁场辐射的不同频宽。

? 辐射超限，声光报警。

国防科技工业弱磁一级计量站 认证

证书编号：mt - [2008] - 0026

产品标准号：q/hjnr 002-2008

一: 技术指标 (1毫高斯 = 0.1微特斯拉)

测量范围 0.0毫高斯~199.9毫高斯

分辨率 0.1毫高斯

频宽30 hz 到 300 hz

准确度  $\pm 3\%$  在 50hz / 60hz

传感器 单轴

过载指示 测量值大于199.9毫高斯，lcd显示 "ol"

取样时间 约 0.36 秒

电源 锂电池

电力不足指示 电池电压低于3.7v，欠压提示

操作温度及湿度 0 到 40 (32 到 104 ) 相对湿度80%以下

储存温度及湿度 -10 到 60 ，相对湿度70%以下

重量 55g

尺寸 75 (长)  $\times$  45 (宽)  $\times$  15 (高) mm

## 二:操作说明

1、短时按下“电源开关(p)”开机，默认为电磁场辐射强度检测，超过2毫高斯报警响；长时间按下“检测模式转换(r)”不放松，约两秒后，切换到电磁波强度检测。

注意：本仪器为高精度测量仪器，由于地球磁场干扰，仪器在某些时候可能出现短暂的数值显示或报警，这并不是故障现象。

2、将仪器握在手上，将“测试区”对准待测物品，慢慢移动接近该物品，直到实际上接触到该物品，越靠近待测物品，电磁场或电磁波的强度会随之增大，报警频率也越快。

3、在测量中，试着改变仪器对待测物品的角度与位置，可得到最大的读值。

4、如果待测物品在测量中被关掉电源，在“电磁场辐射强度检测”模式下，读值应该回复到零状态；在“电磁波强度检测”模式下，某些物品仍可检测到电磁波信号，那属于该物品接收到的外部电磁波信号，对人体无危害。

5、短时按下“报警设置(a)”，可设置打开和关闭报警音。

6、短时按下“峰值锁定(r)”，可设置打开和取消峰值锁定功能。峰值锁定功能可锁定检测过程中的最大值。

暴露在电磁场中的警告：

科学家声称：长期暴露在电磁场中，可能是导致幼儿白血病和其它癌症的原因之一。

医学界人士认为：电磁辐射可能会使胎儿出生后智商略有下降，胎儿今后白血病、癌症的发病率比一般人群高。

上述所述虽未被完全证实，但避免长时间、过度地暴露在电磁场中，是目前大部分人的共识。