

电磁场测试仪 EMF-827

产品名称	电磁场测试仪 EMF-827
公司名称	上海彪志仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:经济型场强仪 品牌:台湾
公司地址	上海市金山区漕泾镇蒋庄村2061号203室
联系电话	13818274408

产品详情

1.用于检测电线，电脑显示器，电视机，视频设备、等装置所发出的电磁辐射。 2.电磁暴露警告 据科学家声称，长期暴露于电磁辐射下可能会导致儿童败血症或其它形式的癌症.有关此类问题的完全答案目前尚未得出，目前普遍采取尽量避免的方法。 3. 规格：显示 13mm，3 1/2 数字显示，最大199.9 量程/解析 200 μ T /0.01 μ T 200 μ T /0.1 μ T 2000 μ T /1 μ T 带宽 30Hz — 300Hz 轴数 单轴 精度 \pm (4%+3d) - 20 μ T \pm (5%+3d) - 200 μ T \pm (10%+5d) - 2000 μ T 精度测量于50Hz或60Hz 超量程指示 显示“1” 取样时间 0.4秒 电池 dc 9v 供电电流 dc 2ma 操作温度 0 -50 操作湿度 最大90% (0 -35) 最大80% (35 -50) 重量 emf-823 : 215g (包括电池) emf-827 : 285g (包括电池) 尺寸 h . w . d - 163 x 68 x 24mm 探头 (只限emf-827) 175 x 45 x 22mm 附件 用户手册 1pc 4.区别 emf-823与emf-827主要区别： emf-827有独立的探头,测量更方便， emf-823使用内置探头，其它参数相同。 5. 测量步骤：

- 1) 将 “ off/range ” 开关打到相应位置，对未知测量情况选最大档，然后再降低以获得最高精度。由于环境的电磁干扰，在未测量前仪表有小的数值显示属正常现象。
- 2) 手持仪表缓慢地向被测物体移动直到触到被测物。 注意当你移动的时候读数增大
- 3) 将仪表以不同角度指向被测物并观察读数变化。 4) 尝试不同的角度测量后记录下最大值。若测量过程中被测物的电源被关闭，测试仪读数将返回到“0”。
- 5) 仪表测量单位为微特斯拉 (microtesla)，如果想知道毫高斯 (mili gauss) 的值，请将读数乘以“10”。

5. 建议
定期检测您居室内外的电磁辐射情况，如发现强辐射点，请重新安置环境。 6. 电池更换 当 “ lo bat ” 显示于lcd左上角时，表示电池电压介于6.5v~7.5v，此时需要更换电池。不过，此后电池仍可使用几个小时。将电池后盖取下，换上新的9v电池。

本产品的加工定制是否，类型是经济型场强仪，品牌是台湾，型号是EMF-827EMF827，测量范围是0-200 (T)