

TES-593 电磁辐射检测仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | TES-593 电磁辐射检测仪 |
| 公司名称 | 昆山广测仪器设备有限公司 |
| 价格 | 2300.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:TES/泰仕 测量范围:20mV/mto108.0V/m |
| 公司地址 | 江苏昆山市春晖路 |
| 联系电话 | 86 0512 50135922 15995689748 |

产品详情

tes-593高频电磁波污染强度计

测试10mhz至8ghz频率范围

等方性电磁场测量

无方向性测量使用3轴测量感应棒

高动态范围使用3通道数位处理

可规划式警报限制值及储存功能

使用安全、简便

无线网路(wi-fi)测、安装

家用无线电话电磁波辐射强度测量

微波炉辐射泄漏侦测

公司或家居环境电磁波安全防护评估

高频(rf)电磁波强度测量

大哥大基地台天线电磁波辐射强度测量

无线通讯应用(cw、tdma、gsm、dect)

rf高频电磁波使用安全

rf高频发射机功率测量

| | |
|-------------------|---|
| 感应器型式 | 电场(e) |
| 频率范围 | 10mhz to 8ghz |
| 方向特性 | 等方性、3轴 |
| 测量范围(f>10mhz) | 20mv/m to 108.0v/m 53 μ a/m to 286.4ma/m 1 μ w/m ² to 30.93w/m ² 0 μ w/cm ² to 3.093mw/cm ² |
| 绝对误差(@1v/m及10mhz) | \pm 1.0db |
| 频率响应(校正因子cal纳入) | \pm 1.0db (10mhz to 1.9 ghz) \pm 2.4db(1.9ghz to 8ghz) |
| 等方性偏差 | 約 \pm 1.0db於f>10 mhz |
| 过载限制 | 10.61mw/cm ² (200v/m) |
| 温度影响(0至50) | \pm 0.5db |
| 测量方式 | 数位式三轴测量 |
| 方向特性 | 等方性、三轴 |
| 测量范围选择 | 一个连续档位 |
| 显示解析度 | 0.1mv/m, 0.1 μ a/m, 0.1 μ w/m ² , 0.001 μ w/m ² |
| 反应时间 | 约一秒(0 to 90%之测量值) |
| 显示速率 | 约0.5秒 |
| 显示器 | lcd 4位数 |
| 警报器 | 蜂鸣器 |
| 测量单位 | mv/m , v/m , μ a/m , ma/m , μ w/m ² , mw/m ² , μ w/cm ² |
| 测量显示值 | 实时测量值、最大测量值、平均测量值或最大平均值 |
| 测量警报功能 | 可调整限制值及可开或关 |
| 测量校正因子(cal) | 可调整 |
| 手动资料储存及读取 | 99组(只能於表上读取) |
| 乾电池 | 9v |
| 电池寿命 | >15小时 |
| 尺寸 | 约67(宽)x60(高)x247(长) |
| 重量 | 约260公克(含电池) |
| 附件 | 说明书、电池、携带盒 |

本产品的加工定制是否，品牌是TES/泰仕，测量范围是20mV/mto108.0V/m，输出端参数是说明，准确度等级是说明，外形尺寸是约67(宽)x60(高)x247(长) (mm) ，重量是0.3 (kg) ，型号是TES-593