

电磁波强度测量仪 TES/泰仕

产品名称	电磁波强度测量仪 TES/泰仕
公司名称	东莞市东城通博电子仪表经营部
价格	面议
规格参数	品牌:TES/泰仕 测量范围:10MHz至8.0GHz频率范围 准确度:电磁波强度测量仪
公司地址	中国 广东 东莞市 广东省东莞市东城赛格电子市场1M080-2铺
联系电话	086-076923011489 13580764966

产品详情

详细说明

应用：

l 高频（rf）电磁波强度测量

l 大哥大基地台天线电磁波辐射强度测量

l 无线通讯应用（cw tdma gsm dect）

l rf高频电磁波使用安全

l rf高频发射机功率测量

l

l 无线网络（wi-fi）侦测，安装

l 无线针孔摄影机与*****之侦测

l 家用无线电话电磁波辐射强度测量

l 微波炉辐射侦测

l 公司或家居环境电磁波安全防备评估

电气规格

感应器形式	电场 (e)
频率范围	10mhz至8.0ghz
方向特性	等方性、3轴
测量范围 (连续波信号>50mhz)	20mv/m to 108.0v/m 53 μ a/m to 30.93w/m ² 0 μ w/cm ² to 3.0
动态范围	约75db
绝对误差 (@1v/m及 50mhz)	\pm 1.0db
频率响应 (校正因子cal纳入)	\pm 1.0db (50mhz to 1.9 ghz) \pm 2.4db(1.9ghz to 3.5ghz)
等方性偏差	约 \pm 1.0db于f>50 mhz
连续波过载限制(cw)	4.2 m w/m ² (40 v/m)
温度影响(0 至 50)	\pm 1.5db

一般规格

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
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
测量显示值	即时测量值、最大测量值、
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(只能于表上读取)
干电池	9v
电池寿命	>15 小时
尺寸	约67宽 \times 60高 \times 247长mm
重量	约260公克

本产品的品牌是TES/泰仕，测量范围是10MHz至8.0GHz频率范围，准确度是电磁波强度测量仪，产品型号是TES593