

高频电磁波污染强度计TES-593 高频电磁测试仪

产品名称	高频电磁波污染强度计TES-593 高频电磁测试仪
公司名称	广州市越秀区富安仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:高频场强仪 品牌:TES/泰仕
公司地址	中国 广东 广州市越秀区 广州市大德路318号(金艺商务大厦)1325室
联系电话	086-02088574835 13798181706

产品详情

tes-593 电磁波污染强度计

tes-593 电磁波污染强度计

产品特点：

测试10mhz至8.0ghz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

应用：

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

无线网络 (wi-fi) 侦测 , 安装

无线针孔摄影机等等的侦测

家用无线电话电磁波辐射强度测量

微波炉辐射侦测

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	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
(连续波信号 > 50mhz)	
动态范围	约 75db
绝对误差	\pm 1.0db
(@ 1v/m 及 50mhz)	
频率响应	\pm 1.0db (50mhz to 1.9 ghz)
(校正因子 cal 纳入)	\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 , 0.001 μ w/cm 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	即时测量值、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 (on/off)
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 × 60高 × 247长mm
重量	约260公克

本产品的加工定制是否，类型是高频场强仪，品牌是TES/泰仕，型号是TES-593/TES593