

# TES92高频电磁波测试计 TES-92

产品名称	TES92高频电磁波测试计 TES-92
公司名称	苏州特安斯电子有限公司
价格	750.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:tes/泰仕 型号:tes-92
公司地址	苏州高新区滨河路索山大桥西堍苏州赛格电子市场2层D区88号
联系电话	0512-68367135 68367233

## 产品详情

50mhz~3.5ghz用于全向电磁场测试三通道全向测量探头大动态范围报警值设定及内存记忆功能

产品实拍照片:

产品特点：测试50mhz~3.5ghz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。使用简便。

产品规格：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、 tdm a、 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路(wi-fi)侦测、安装家用无线电话电磁波辐射强度测量微波炉辐射 漏侦测公司或家居环境电磁波安全防护评估

### 电气规格

感应器型式	电场(e)
频率范围	50mhz to 3.5 ghz
方向特性	等方性、3轴
测量范围(连续波信号>50mhz)	38mv/m to 11v/m
绝对误差(@1v/m及50mhz)	± 1.0db
频率响应(校正因子cal纳入)	± 1.0db (50mhz to 1.9 ghz) , ± 2.4db(1.9ghz to 35ghz)
等方性偏差	約 ± 1.0db於f>50 mhz
连续波过载限制(cw)	4.2w/m <sup>2</sup> (40 v/m)
温度影响(0至50 )	± 1.5db
注解	除非另有说明，所有规格均在下列条件下:

正弦波信号；装置在发射源之远场处，感应棒头指向发射源；周围温度 $+23 \pm 3$ ；相对空气湿度25%至75%

#### 規格

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 $\mu$ a/m、0.01 $\mu$ w/m <sup>2</sup>
反应时间	约一秒(0 to 90%之测量值)
显示速率	约400ms
显示器	lcd 4位数
警报器	蜂鸣器
测量单位	mv/m、v/m、 $\mu$ a/m、ma/m、 $\mu$ w/m <sup>2</sup> 、mw/m <sup>2</sup>
测量显示值	开机後之瞬间值、最大值及平均值
测量平均时间	4秒到15分可预先设定
测量警报功能	可调整限制值及on/off
测量校正因子(cal)	可调整
手动资料储存及读取	99组(只能於表上读取)
乾电池	9v
电池寿命	>15小时
附件	9v电池、皮套及说明书

"TES92高频电磁波测试计 TES-92"的是否提供加工定制为否，品牌是TES/泰仕，型号为TES-92