

# TES-593台湾泰仕TES高频电磁波污染强度计

产品名称	TES-593台湾泰仕TES高频电磁波污染强度计
公司名称	上海晶齐实业有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:TES/泰仕 测量范围:10MHzto8GHz
公司地址	上海市松江区泖港镇中库路181号903室
联系电话	021-63730212

## 产品详情

### tes-593台湾泰仕tes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  
划式警报限制值及储存功能使用安全、简便  
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  
使用安全rf高频发射机功率测量无线网路(wi-fi)侦测、安装无线针孔摄影机与窃听器之侦测家用无线电话电磁波  
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

### 电气规格

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(连续波信号>50mhz)	20mv/m to 108.0v/m 53 $\mu$ a/m to 286.4ma/m 1 $\mu$ w/m <sup>2</sup> to 30.93w/m <sup>2</sup>
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 30.93ghz)
等方性偏差	約 $\pm$ 1.0db於f>50 mhz
连续波过载限制(cw)	0.42mw/m <sup>2</sup> (40v/m)
温度影响(0至50 )	$\pm$ 0.5db

規格

測量方式	數位式三軸測量
方向特性	等方性、三軸
測量範圍選擇	一個連續檔位
顯示解析度	0.1mv/m, 0.1 $\mu$ a/m, 0.1 $\mu$ w/m <sup>2</sup> , 0.001 $\mu$ w/m <sup>2</sup>
反應時間	約一秒( 0 to 90%之測量值)
顯示速率	約0.5秒
顯示器	lcd 4位數
警報器	蜂鳴器
測量單位	mv/m , v/m , $\mu$ a/m , ma/m , $\mu$ w/m <sup>2</sup> , mw/m <sup>2</sup> ,
測量顯示值	實時測量值、最大測量值、平均測量值或最大測量值
測量警報功能	可調整限制值及可開或關
測量校正因子(cal)	可調整
手動資料儲存及讀取	99組(只能於表上讀取)
乾電池	9v
電池壽命	>15小時
尺寸	約67(寬)x60(高)x247(長)
重量	約260公克(含電池)
附件	說明書、電池、攜帶盒

本產品的加工定制是否，品牌是TES/泰仕，測量範圍是10MHzto8GHz，型號是TES-593