

台湾泰仕TES593 电磁辐射检测仪

产品名称	台湾泰仕TES593 电磁辐射检测仪
公司名称	厦门纵意仪器仪表有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:频谱场强仪 品牌:TES/泰仕
公司地址	厦门市湖里区兴湖路25号202室
联系电话	86 0592 5257453 13515972563

产品详情

tes593电磁辐射检测仪简介：

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通道数位处里可规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、安装无线针孔摄影机与之侦测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

tes593电磁辐射检测仪详细参数：

电器规格	
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>50 mhz)	20mv/m to 108.0v/m 53 μ w/m to 286.4ma/m 1 μ w/ cm ² to 30.93w/ m ² 0 μ w/cm ² to 3.093mw/ cm ²
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 35ghz)
等方性偏差	约 \pm 1.0db于f>50 mhz
连续波过载限制(cw)	4.2w/m ² (40 v/m)
温度影响(0至50)	\pm 1.5db
测量方式	数位式三轴测量
尺寸	约67 (宽) x60 (高) x247 (长) mm
重量	约260公克 (含电池)

一般规格	
测量方式	数位式三轴测量
方向特征	等方性、3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至90%之测量值)
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, 平均测量值和最大平均值
显示器	lcd 4位数
测量报警功能	可调整设定值及可开或关
测量校正因子 (cld)	可调整
手动资料储存及读取	99组 (只能在表上读取)
干电池	9v
电池寿命	>15小时
尺寸	约67 (宽) x60 (高) x247 (长) mm
重量	约260公克 (含电池)

本产品的加工定制是否, 类型是频谱场强仪, 品牌是TES/泰仕, 型号是TES593