

TES-92电磁辐射检测仪 TES92家居辐射检测

产品名称	TES-92电磁辐射检测仪 TES92家居辐射检测
公司名称	深圳市佳信仪器仪表贸易有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:TES/泰仕 型号:TES92
公司地址	深圳市宝安区福永街道新和福园一路天瑞工业园 B区B1幢第三层
联系电话	0755-27307248 13428727347

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

tes-92电磁辐射检测仪

特性：

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使用简单

应用：

高频（rf）电磁场强度测试手机基站天线功率密度测试无线通讯测试（cw，tdma，gsm，dect）发射站rf功率测量无线局域网（wi-fi）检测，安装监控摄像机，电子眼的侦测蜂窝无绳电话辐射检测微波炉泄露检查个人居住环境电磁辐射检查

参数：

探头类型	电场
频率范围	50mhz~3.4ghz
方向特性	三维全向
量程(cw>50mhz)	38mv/m to 11v/m 3.8uw/m2 to 320mw/m2
绝对误差（@1v/m and 50mhz）	± 0.1db
频率响应	± 0.1db(50mhz-1.9ghz) ± 2.4db(1.9ghz-3.5ghz)
各向同性背离度	typ. ± 0.1db for >50mhz
过载极限	4.2w/m2(40v/m)

温度响应	± 1.5db
一般参数：	
测量方法	数据，三组显示
方向特性	各向同性
量程选择	单一连续量程
显示分辨率	0.1mv/m,0.1ua/m,0.001uw/m ²
设定时间	典型1秒（0-90%测量值）
显示刷新率	典型400ms
显示方式	4位lcd
声音报警	蜂鸣器
测量单位	mv/m,v/m,ua/m,ma/m, uw/m ² ,mw/m ²
测量显示值	连续测量值，最大值平均值
测量平均时间（每一设定步骤）	4秒到15分钟
测量报警功能	on/off可设定报警值
测量校准因数cal	可调
手动数据记录和读取	99组
电池	9v
电池寿命	>15小时
附件	9v电池，携带箱及手册

本产品的加工定制是否，品牌是TES/泰仕，型号是TES92，测量范围是50MHz~3.4GHz，测量对象是全向电磁场测试，测量精度是0.1db，分辨率是0.1，尺寸是见说明（mm），重量是见说明（kg）