

台湾泰仕 TES-92 高频电磁波测试计 辐射检测仪

产品名称	台湾泰仕 TES-92 高频电磁波测试计 辐射检测仪
公司名称	东莞市莞城创顺电子工具经营部
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:TES/泰仕 型号:TES-92
公司地址	中国 广东 东莞市 八达路香港街电子城
联系电话	13553880040

产品详情

tes-92电磁辐射检测仪简介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电磁辐射检测仪详细参数 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/m2	
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/m2,mw/m2	
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	

tes-92电磁辐射检测仪销售和售后服务1.一年有限责任质保。2.本公司售出的每台仪器都经过质量检验程序,本公司保证产品在原料和制造过程中没有缺陷.如果出现工作异常情况,请在保修期内交于本公司进行维修,如果证明仪器存在缺陷,我们将提供免费维修或免费替换服务.但由于用户本身造成的损坏(如错误操作,不恰当接触,工作环境不符合设计要求,错误维修和非权威校正等)不属于保证范围之内.当有证据表明仪器已经被调节或被腐蚀过度造成损坏,以及由于电.热.水或震动所造成的损坏不适用于保修条款.公司对使用错误或超出该仪器所设计工作范围的操作造成的损坏不承担责任.3.此售后服务只适用于原始购买,需要提供原始发票副本,有时需要支付小额服务费用.4.邮寄所需的运费,保险费用由用户承担,同时要使用合适的包装以避免运输过程中发生损坏.

本产品的类型是高频电磁波测试计，品牌是TES/泰仕，型号是TES-92