

# 辐射骚扰测试设计经验 辐射骚扰测试 北京都兴科思检测公司

产品名称	辐射骚扰测试设计经验 辐射骚扰测试 北京都兴科思检测公司
公司名称	北京都兴科思检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇小寨北京六合安公司院内二层
联系电话	13716731647 13261397102

## 产品详情

### 声表面波滤波器

声表面波是指声波在弹性体表面的传播，这个波被称为弹性声表面波。声表面波的传播速度比电磁波的速度约小10万倍。声表面波滤波器是采用石英晶体、压电陶瓷等压电材料，利用其压电效应和声表面波传播的物理特性而制成的一种滤波专用器件，广泛应用于电视机及录像机中频电路中，以取代LC中频滤波器，辐射骚扰测试，使图像、声音的质量大大提高。

SAW 声表滤波器、声表谐振器，是在压电基片材料表面产生并传播、且其振幅随深入基片本材料的深度增加而迅速减少的弹性波。声表面波（SAW）是传播于压电晶体表面的机械波，其声速仅为电磁波速的十万分之一，传播衰耗很小。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！

### 接地故障断路器

对于Class I（有接地的设备）而言，单相电源的二个Y电容会造成流经接地导体电流的增加提高。医1疗设备要求接地漏电流不得超过0.5mA，其他保护等级Class I的设备接地漏电流不得超过3.5mA。也因此Y电容的大小会受到限制若接地漏电保护插座上有多台设备使用电源滤波器，其漏电流可能会累积到30 mA，使得漏电保护开关跳脱，因此需使用有延1时机能的漏电断路器，漏电断路器的额定电流可能需加大。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！

## 电源滤波器的特性

1.1电源滤波器的重要指标是共模干扰和差模干扰的插入损耗。

1.2理想的电源线滤波器对指1定频率段以外频率的信号有较大的衰减。但实际的电源线滤波器仅在100KHz - 30MHz的频率范围内有较大的衰减。

1.3电源滤波器的低频特性主要是由电路的结构和器件参数决定，滤波器的有效频率越低，则体积越大。

1.4电源滤波器的高频特性主要是由滤波器的内部结构和器件的寄生参数决定，辐射骚扰测试设计经验，设计工艺良好的滤波器其高频特性会有明显的提高。

1.5在采购滤波器时，不要觉得额定电流大，体积小的滤波器是技术的进步，辐射骚扰测试厂家，因为衰减特性才是影响滤波器体积的重要因素。也不要认为电路结构相同的滤波器具有相同的特性，结构和工艺的差别会导致高频特性的巨大差异。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

辐射骚扰测试设计经验-辐射骚扰测试-北京都兴科思检测公司由北京都兴科思检测技术有限公司提供。辐射骚扰测试设计经验-辐射骚扰测试-北京都兴科思检测公司是北京都兴科思检测技术有限公司（[www.dothink.com.cn](http://www.dothink.com.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。