

高压直流滤波器 高压直流滤波器测试 都兴科思

产品名称	高压直流滤波器 高压直流滤波器测试 都兴科思
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

电源滤波器的不能存在电磁耦合路径

电源输入线过长； 电源滤波器的输入线和输出线靠的过近。此两种都是不正确的安装方式，高压直流滤波器尺寸，问题的本质在于，滤波器的输入端电线和它的输出端电线之间存在有明显的电磁耦合路径。这样一来，高压直流滤波器，存在于滤波器某一端的EMI信号会逃脱滤波器对它的抑制，不经过滤波器的衰减而直接耦合到滤波器的另一端去。因此滤波器输入与输出先需有效分开。另外，如上述两种把电源滤波器都是安装在设备屏蔽的内部，设备内部电路及元件上的EMI信号会因辐射在滤波器的（电源）端引线上生成EMI信号而直接耦合到设备外面去，使设备屏蔽丧失对内部元件和电路产生的EMI辐射的抑制。当然，如果滤波器（电源）上存在有EMI信号，也会因辐射而耦合到设备内部的元件和电路上，从而破坏滤波器和屏蔽对EMI信号的抑制作用。所以起不到效果。

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！！！！

电源滤波器的简介

北京都兴科思是国内拥有EMC 实验 能完成EMC测试 整改的高新技术企业。研发的各种电源滤波器更符合客户在EMC测试中遇到的各种问题。能帮客户完成电源滤波器定制。

电源滤波器就是对电源线中特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效滤除的电器设备。电源滤波器的功能就是通过在电源线中接入电源滤波器，得到一个特定频率的电源信号，或消除一个特定频率后的电源信号。利用电源滤波器的这个特性，可以将通过电源滤波器后的一个方波群或复合噪波，高压直流滤波器测试，变成一个特定频率的正弦波。大功率电源的滤波器如Satons、UBS、变频器等将会产生大量谐波电流，这类滤波器需采用有源电力滤波器APF。APF可对2~50次谐波电流进行滤除。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

高压直流滤波器-高压直流滤波器测试-都兴科思(推荐商家)由北京都兴科思检测技术有限公司提供。高压直流滤波器-高压直流滤波器测试-都兴科思(推荐商家)是北京都兴科思检测技术有限公司(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。