

传导抗扰整改 北京都兴科思 传导抗扰整改解决办法

产品名称	传导抗扰整改 北京都兴科思 传导抗扰整改解决办法
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，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！！！！

电压对变频器的影响

变频器具有GTO、IGBT以及IGCT等众多功率性的器件，这些功率性器件通常有一定的过载能力，当电网欠电压幅度较小，持续时间较短时，对功率器件正常运行影响不大，当电网电压降幅过大，传导抗扰整改解决办法，持续时间长时，传导抗扰整改，变频器的开关电源无法起振，控制电源的输出停止或输出功率下降。很容易造成变频器控制系统发生紊乱，传导抗扰整改公司有哪些，功率器件不能进行关断，给变频器造成损害。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

电源线滤波器的基本电路

1常用的电源线滤波器是由电感和电容构成的，这些器件构成了低通滤波器，在阻带内能够对共模干扰和差模干扰提供较大的衰减。

2根据定义，传导抗扰整改设计经验，连接在火线和零线之间的电容器能够对差模干扰有较大的衰减，因此称为差模滤波电容。连接在火线和地线之间的电容及零线和地线之间的电容能够将共模干扰旁路掉，因此称为共模滤波电容。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

传导抗扰整改-北京都兴科思-传导抗扰整改解决办法由北京都兴科思检测技术有限公司提供。传导抗扰整改-北京都兴科思-传导抗扰整改解决办法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。