

四川交流电源滤波器定制厂家报价

产品名称	四川交流电源滤波器定制厂家报价
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

RF发射会干扰驱动器的输入和输出电缆。在上述射频传导发射1干扰的情况下，当变频器的输入输出电缆上存在射频干扰电流时，由于电缆相当于天线，不可避免地产生电磁波辐射，并且辐射产生干扰。逆变器输出电缆上传输的PWM电压也含有丰富的高频成分，会产生电磁波辐射并形成辐射1干扰。辐射1干扰的特征是当其他电子设备靠近逆变器时干扰现象变得严重。根据电磁学的基本原理，电磁干扰必须具备三个要素：电磁干扰源，电磁干扰路径和对电磁干扰敏感的系统。为防止干扰，可以使用硬件抗干扰和软件抗干扰。其中，硬件抗干扰是最基本，最1重要的抗干扰措施。通常，抗放电和反放电用于抑制干扰。一般原则是抑制和消除干扰源，切断对系统的干扰耦合通道，并减少系统干扰信号。灵敏度。可以在项目中隔离，过滤，屏蔽，接地等具体措施。

三相电流的星形接法

星形接法三相电机的星形接法是将各相电源或负载的一端都接在一点上，而它们的另一端作为引出线，分别为三相电的三条相线。对于星形接法，可以将中点（称为中性点）引出作为中性线，形成三相四线制。也可不引出，形成三相三线制。当然，无论是否有中性线，都可以添加地线，分别成为三相五线制或三相四线制。星形接法的三相电，当三相负载平衡时，即使连接中性线，其上也没有电流流过。三相负载不平衡时，应当连接中性线，否则各相负载将分压不等。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！

三相电压

如果三相电路中的每一根所接的负载的阻抗和性质都相同，就说三根电路中负载是对称的。在负载对称的条件下，因为各相电流间的相位彼此相差 120° ，所以，在每一时刻流过中线的电流之和为零，把中线去掉，用三相三线制供电是可以的。但实际上多个单相负载接到三相电路中构成的三相负载不可能完全对称。

在这种情况下中线显得特别重要，而不是可有可无。有了中线每一相负载两端的电压总等于电源的相电压，不会因负载的不对称和负载的变化而变化，交流电源滤波器定制，就如同电源的每一相单独对每一相的负载供电一样，各负载都能正常工作。若是在负载不对称的情况下又没有中线，就形成不对称负载的三相三线制供电。由于负载阻抗的不对称，相电流也不对称，负载相电压也自然不能对称。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

四川交流电源滤波器定制厂家报价由北京都兴科思检测技术有限公司提供。北京都兴科思检测技术有限公司（www.dothink.com.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。都兴科思——您可信赖的朋友，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，联系人：刘经理。