## 东莞石碣品牌变频器维修-变频器维修中心

产品名称	东莞石碣品牌变频器维修-变频器维修中心
公司名称	东莞英成机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大朗镇康丽路305号明辉智创园928
联系电话	18033338794

## 产品详情

为了在大功率逆变器的电源侧安装隔离变压器,减轻高次谐波引起的电源污染,防止电子设备中的高次谐波干扰,蕞好在电源侧也安装隔离变压器。

逆变器产生的谐波干扰主要通过放射电磁感应静电感应和线路传播方式对电子设备的无线通信造成影响和干扰信息设施。根据干扰信号的传播方式,可采取不同的干扰对策,以减轻对电子设备、通信设备的影响和干扰。

西门子工业客户服务部大型传动产品服务业务负责人简立伟参加并指挥此次新疆吉木乃广汇液化天然气发展有限公司LNG厂变频器现场维修。用户的故障问题是我们不断追求的目标。但是,我想说的是,企业关注备件问题和定期的设备预防性维护,不仅可以大幅度降低企业本身因停产而引起重大损失的风险,同时还可以有效地提高设备运行的稳定性,达到降低企业生产运输成本的目的。

东莞石碣品牌变频器维修-变频器维修中心

但是,更大的课题是现场维修所需的工厂备件不足。客户手头的原始备件数量很少。西门子德国总部保管的这个型号的变频器的备用品的数量不够,为了补充必要的工厂备用品必须等一会儿。由于国内该系列产品的安装机量有限,而且全部是定制的,在全国各行各业的客户中,备件的应急出租作业也不顺利。怎么办?为了尽快恢复企业生产,尽快给当地居民生活提供天然气,西门子公程师们对变频器进行了极高难度的现场维修,并进行了一次测试,确保所用零件的相关参数符合正常用品的使用标准。

西门子工业服务-全力以赴,做好运输。

由于变频器具有良好的调速性能,显着的节能效果目前在石油化工冶金机械等行业广泛用作异步电动机的传动调速设备,该变频器多采用正交的调速方式,但由于其内部采用整流变频器电路,不可避免地产生高次谐波。这些高次谐波会对相邻的电气、电子设备造成干扰,缩短设备寿命,fa热误动作等不能正常动作。因此,分析研究逆变器在应用中产生的谐波噪声,制定相应的抗干扰措施具有重要的现实意义