

老河口变频器维修 金百田 变频器维修公司

产品名称	老河口变频器维修 金百田 变频器维修公司
公司名称	襄阳金百田电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市光彩大市场54栋1号
联系电话	13871668315 13871668315

产品详情

变频器过载的故障排除方法

1、检查电动机是否发热

如果电动机的温升不高，则首先应检查变频器的电子热保护功能预置得是否合理，如变频器尚有裕量，则应放宽预置值；如变频器的允许电流已经没有裕量，不能再放宽，且根据生产工艺，所出现的过载属于正常过载，则说明变频器的选择不当，应加大变频器的容量，更换变频器。这是因为，变频器维修公司，电动机在拖动变动负载或断续负载时，只要温升不超过额定值，是允许短时间（几分钟或几十分钟）过载的，而变频器则不允许。

变频控制柜主要用于调节设备的工作频率，减少能源损耗，能够平稳启动设备，减少设备直接启动时产生的大电流对电机的损害。

它的典型应用有：恒压供水、空压机、风机水泵、中央空调、港口机械、机床、锅炉、造纸机械、食品机械等等。今天，襄阳变频器，襄阳变频器维修，襄阳变频器维修中心的小编要给大家介绍一下变频器控制柜的系统改造知识

变频器的设定参数多，每个参数均有一定的选择范围。但是，使用中常常遇到因个别参数设置不当，导致变频器不能正常工作的现象。下面，襄阳变频器，襄阳变频器维修，变频器维修维修，襄阳变频器维修中心的小编简单介绍一下变频器运行的相关参数设置：

控制方式：即速度控制、转距控制、PID控制或其他方式。采取控制方式后，一般要根据控制精度，老河口变频器维修，需要进行静态或动态辨识。

运行频率：即电机运行的转速，电机在低转速下运行时，其散热性能很差，电机长时间运行在低转速下，维修变频器电话，会导致电机烧毁。而且低速时，其电缆中的电流也会增大，也会导致电缆发热。

老河口变频器维修-金百田-

变频器维修公司由襄阳金百田电气有限公司提供。襄阳金百田电气有限公司是湖北襄樊,电子、电工产品代理的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金百田领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金百田更加美好的未来。