

襄阳樊城区变频器 变频器电源 金百田

产品名称	襄阳樊城区变频器 变频器电源 金百田
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

变频器损伤电机轴承的原因是，有流过轴承的电流，并且这种电流处于断续连通的状态，断续连通的电路会产生电弧，电弧烧毁了轴承。

导致交流电机的轴承中流过电流的原因主要有两个，内部电磁场不平衡产生的感应电压，变频器电源，第二，杂散电容引起的高频电流通路。

理想交应电机内部的磁场是对称的，当三相绕组的电流相等，并且相位相差120°时，不会在电机的轴杆上感应出电压。

1、通过观察变压器的外貌来检查其是否有明显异常现象。如线圈引线是否断裂、脱落，绝缘材料是否有烧焦痕迹，铁芯紧固螺杆是否有松动，襄阳樊城区变频器，硅钢片有无锈蚀，绕组线圈是否外露等。

2、绝缘性能测试。用万用表R*10K挡分别测量铁芯与初级，初级与各次级，铁芯与各次级，静电屏蔽层与各次级，次级各绕组间的电阻值，万用表指针均应指在无穷大位置不动。否则，说明变压器绝缘性能不良。

这里讲的输入外电源为380伏，按照电源供给时序，首先查看保险管有无烧毁，变频器控制柜，这是千年不变的必经之路，也是常规的，千万不要因为匆忙来个本末倒置。

其次，变频器供应，整体看一下电路板有无明显的烧毁原件，比如电阻裂纹，断裂，脱焊；或电容鼓包，电路板积尘，看的时候一定要仔细，不要走马观花，有些故障可能就是因为一个大意的一扫而过，导

致故障点被忽略，手电仔细照一下查看，辅助以万用表测量疑惑部位。当电动机属频繁起动、制动工作或处于重载起动且较频繁工作时，可选取大一级的变频器，以利用变频器长期、安全地运行。

襄阳樊城区变频器-变频器电源-金百田(诚信商家)由襄阳金百田电气有限公司提供。这个过程类似于机械式开关的通断过程，这个过程中会产生电弧，烧蚀轴杆、滚珠、轴碗的表面，形成凹坑。襄阳金百田电气有限公司（www.jinbaitian.com）是湖北襄樊,电子、电工产品代理的企业，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。