

1FK7063-5AF71维修轴承不转线圈烧

产品名称	1FK7063-5AF71维修轴承不转线圈烧
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

1FK7063-5AF71维修

现货销售 价格面议 所售产品提供质保，保修服务。

本公司产品备件仓库库存充足，全新原装及二手的都有，如有找不到的产品型号，
本公司帮您搞定！

我公司长期现金回收和销售各种二手机械设备及其配件，价格公道，现金交易！

我公司是一家致力于工控产品维修、销售、研、升级等技术服务的高科技企业，请广大
客户放心购买，期待与您合作！

公司常备大量备件，维修产品立等可取。我司具有多套套西门子数控测试台、全套伺服电机检测设备，
可以对电机进行伺服定位、驱动加载等。维修范围包括：电机不能启动、启动无力、飞车、运行抖动、

失磁、过流、过载、跑位、输出不平衡、匝间短路、对地短路、温度报警、电机异响、速度波动大、各类编码器报警、编码器损坏、位置不准，维修更换轴承、转子、定子绕线圈、制动器、转子充磁、转子换轴、各类动力信号连接器、各类编码器、旋转变压器等。

交流电动机正常运行状态时的三个表象 1. 电动机温升 交流电动机绝缘等级有A、E、B、F、H、C等6个等级，不同的绝缘等级允许不同的温升（以40℃环境温度为准），实际在使用的电动机的绝缘等级绝大多数为前4个等级，但不管是前4个等级的哪一级，电动机在正常运行待温升稳定后，用手去摸电动机机体外壳会感到比较暖和，但不会有烫手摸不得的感觉，如若用温度计粘在机体外壳测量，温度一般在50℃以下。 2. 振动情况 电动机高速旋转肯定有一定的振动，当用手按在电动机外壳上时，振动的感觉不会很强烈，而是一种连续均匀的较温和的振动感。 3. 电动机声响 电动机正常运行时，由于电磁力作用及高速旋转摩擦，耳朵不借助听诊器监听时，会听到一种比较细腻连续均匀的电磁“嗡嗡”声，不会有金属的撞击声或刮擦声，更不会有忽高忽低的变化。 三. 交流电动机异常运行状态以及原因分析与处理办法（一）、异常声响 1. 电磁噪声 电动机在运行时，若发出粗壮沉重的或者忽高忽低的“嗡嗡”声，问题可能出现在以下几个方面：（1）三相不平衡甚至缺相运行

定期保养：都知道汽车需要平时七分保养三分修，可见定期保养的重要性。很多用户对伺服电机缺乏定期保养的意识，直到使用到故障才去修或更换，突然停产带来可能会导致较大的直接和间接损失。我司强烈建议用户对伺服电机定期保养。伺服电机使用五年以上，由专业人士对伺服电机做全面保养，依照原厂的技术规范进行保养，可达到新电机的技术指标和精度要求，让伺服电机焕发全新的活力。*承接海德汉伺服电机维修、FANUC发那科伺服电机、REXROTH力士乐伺服电机维修、B&R贝加莱伺服电机维修、FAGOR发格伺服电机、SEW伺服电机等