

进口高速电机线圈坏解决（大师傅19年修理技术）

产品名称	进口高速电机线圈坏解决（大师傅19年修理技术）
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	品牌:SIEMENS 型号:伺服电机修理 产地:大功率马达维修单位
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

进口高速电机线圈坏解决（大师傅19年修理技术）

如何判断单相电机线圈烧了（从这三个方面入手，轻松诊断电机故障）

1. 观察电机运转情况

当单相电机线圈烧毁时，电机的运转情况会发生明显变化。在电机启动时，如果电机发出异常的噪声，或者运转不平稳，速度不够稳定，这些都是线圈烧毁的信号。此时，可以通过观察电机转子的运动情况，来判断电机是否存在线圈烧毁的情况。

2. 测量电机线圈的电阻值

通过测量电机线圈的电阻值，可以判断电机线圈是否烧毁。通常情况下，电机线圈的电阻值范围是一定的，如果电机线圈烧毁，其电阻值会发生明显变化。可以使用万用表等测试工具，测量电机线圈的电阻值，来判断电机是否存在线圈烧毁的情况。

3. 检查电机线圈是否出现短路

电机线圈短路是电机线圈烧毁的主要原因之一，因此，检查电机线圈是否出现短路是判断电机线圈是否烧毁的重要方法之一。可以使用万用表等测试工具，测量电机线圈的绝缘电阻值，来判断电机线圈是否

存在短路的情况。

以上三个方面是判断单相电机线圈是否烧毁的主要方法，通过观察电机运转情况、测量电机线圈的电阻值和检查电机线圈是否出现短路，可以快速判断电机是否存在线圈烧毁的情况。在平时使用电机时，也应该注重电机的保养和维护，避免线圈烧毁等故障的发生。

电机常见故障：编码器报警，轴承更换，过流，线圈烧短路，进油，进水及电机不转等故障均可达到非常高的修复率,德国工业伺服电机维修，西门子伺服电机维修就找上海恒税电气专注西门子伺服电机的维修专家,10年以上伺服电机维修经验,对于伺服电机出现的大小故障均可轻松解决,一般故障当天即可修好,恒税电气公司电机配件齐全,还有专门的伺服电机检测仪器及测试平台,修复好后装上设备即可投入使用,不影响企业生产任务。