

1FK7061-7AH71编码器报警位置不准

产品名称	1FK7061-7AH71编码器报警位置不准
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

1FK7061-7AH71编码器报警位置不准

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。

西门子伺服电机型号1FK7085-7AF71-1FA0、1FT6034-1AK71-1DH1、1FK7085-7AF71-1EA0、1FT6064-6WF71-4SA01、1PH4163-4HF56-Z、1PH7167-2NF03-0CJ0、1PH7137-2ND22-0BJ0、1PH7163-2ND03-0CA0、1FK7042-5AF71-1SA0、1PH7133-2JF02-0BA0、1FT6064-1AF71-3AH1、1PH4163-4QF26-Z、1PH4168-4JF56、1PH7133-2JF02-0BA0 1FK6101-8AF71-1AG0、1FT6034-1AK71-3AH1、1FT6105-8SF71-1DB0、1FK7100-5AC71-1SG3-Z、1FT5044-1AF71-4AA0、1PH4163-4QF26-Z、1FK7042-5AF71-1SA0、1FK7042-5AF71-1AG0、1FT5064-0AC71-1、1FT5102-0SF71-1-Z、1ft6064-6wf71-4sa0、1FT6108-8SF71-8DB0、1PH7137-2ND02-0CA0、1FT6086-1AF71-1AG1、1FK7063-5AF71-1KH5、1FT6084-8AF71-8BA3-Z、1FK7063-5AF71-1TA3、1FK6100-8AF71-1AH0、1FT6088-8AF71-8BA3-Z、1FT6086-8AF71-8BA3-Z、1FT5015-8A71-1AA0、1FT5015-8A71-1AA0、1PH7167-2NF03-0CJ0、1PH7137-2ND22-0BJ0、1PH7163-2ND03-0CA0、1FK7085-7AF71-1FA0、1FT6034-1AK71-1DH1、1FK7085-7AF71-1EA0、1FT6064-6WF71-4SA01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