

安川伺服电机刹车力度小故障维修安川马达刹车故障维修

产品名称	安川伺服电机刹车力度小故障维修安川马达刹车故障维修
公司名称	广东友仪技术股份有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:安川 型号:SGMGH/SGMRS/SGMRV 类型:安川伺服电机
公司地址	广州市黄埔区西成中街17号联东U谷黄埔科技总港A2栋9层
联系电话	13922175676 13922175676

产品详情

安川伺服电机刹车力度小故障维修安川马达刹车故障维修

刹车失灵、刹车片磨损、电机往下掉，低速正常高速偏差、高速正常低速偏差、

启动报警、启动跳闸、伺服机构故障、编码器故障、

过载低负载、超过额定转矩、失控、编码器高速旋转、

编码器内部温度太高过热、编码器通讯错误、原点高度改变、

主线圈故障，无反应不转伴有嗡嗡响。

确认安川机器人电机发生故障时，需要技术人员更换电机备品，然后对查下的电机进行故障检测，或者报送给友仪机电这样的维修公司进行维修处理。

详情请联系 友仪 孙小姐 微信 洽谈合作，专*业安川机器人保养、维修、部件更换，专业的团队服务，服务保障、品质保障、价格保障。多年坚持共赢发展的价值观，期待与您携手！

安川伺服电机刹车力度小故障维修安川马达刹车故障维修

- 1) 将编码器随机安装在电机上，即固结编码器转轴与电机轴，以及编码器外壳与电机外壳；
- 2) 用一个直流电源给电机的UV绕组通以小于额定电流的直流电，U入，V出，将电机轴定向至一个平衡位置；
- 3) 用伺服驱动器读取编码器的单圈位置值，并存入编码器内部记录电机角度初始相位的EEPROM中；
- 4) 对齐过程结束。

安川伺服电机刹车力度小故障维修安川马达刹车故障维修

安川机器人伺服电机维修处理方法：

- 1、更换熔断体
- 2、找出故障点，予以修复
- 3、减轻负载
- 4、检查所用启动器是否合适
- 5、改善弹簧压力与接触面
- 6、更换绕组或找出断路位置，予以修复
- 7、找出故障点，予以修复