

# 无锡三菱伺服电机报警AL21.1维修编码器现货供应

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 无锡三菱伺服电机报警AL21.1维修编码器现货供应    |
| 公司名称 | 无锡市菱光自动化设备维修服务有限公司           |
| 价格   | 399.00/件                     |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 无锡市梁溪区上马墩路18号A幢808室-15（注册地址） |
| 联系电话 | 0510-18262250876 18262250876 |

## 产品详情

三菱电机FA授权维修站。无锡菱光自动化从事工业自动化产品销售，集成，非标自动化改造，设备维修保养于一体的高新企业，公司成立于2013年。

伺服电机维修故障范围：磁铁爆钢、磁铁脱落、卡死转不动、编码器磨损、码盘/玻璃盘磨损破裂、电机发热发烫、电机进水、电机运转异常、高速运转响声、噪音大，刹车失灵、刹车片磨损、低速正常高速偏差、高速正常低速偏差、启动报警、启动跳闸、过载、过压、过流、不能启动、启动无力、运行抖动、失磁、跑位、走偏差、输出不平衡、编码器报警、编码器损坏、位置不准、一通电就报警、一通电就跳闸、驱动器伺服器报警代码、烧线圈绕组、航空插头损坏、调零位、更换轴承、轴承槽磨损、转子断裂，轴断裂、齿轮槽磨损等

三菱伺服和伺服电机功率不匹配时会报警AL16.A。这时需要连接与伺服驱动器相匹配的电机，三菱驱动器常见报警有AL.E9主电源未打开，主电源切断，可以测量三相电源是否稳定可靠的提供给伺服驱动器，如果有说明伺服驱动器本省故障。AL24.AL32一般为过流故障，可以脱开负载，通电上使能，进一步判断是驱动器问题还是电机或连接线缆故障。

伺服电机常见报警AL16.3/AL20.3/AL21.1出线此类故障要判断是驱动器问题还是电机或线缆问题，下面分析一下AL16.3编码器初始通讯异常报警，这个报警一般是编码器线缆或电机编码器损坏比较多，驱动器故障的可能比较少。AL21.1和AL20.3是编码器的光电反馈信号缺失或错误，解码器无法读取伺服电机转子的正确位置而产生的报警，无锡菱光自动化可快速解决此类故障，无锡及周边地区可快速修复，立等可取。也可以提供上门服务。