

# 西门子伺服电机启动编码器报警不转维修

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子伺服电机启动编码器报警不转维修                             |
| 公司名称 | 雷煜自动化  |
| 价格   | 600.00/台                                       |
| 规格参数 | 电机维修:免费检测、修好付费<br>西门子:伺服电机维修公司<br>维修故障:烧线圈、刹车坏 |
| 公司地址 | 成都青白江区清泉大道716号66栋<br>崧泽大道6686号                 |
| 联系电话 | 15881129430 18521082189                        |

## 产品详情

西门子伺服电机启动编码器报警不转维修，西门子伺服电机维修公司，西门子直线电机维修，西门子主轴电机维修，西门子伺服马达不能转维修，上海雷煜专业修理各品牌交、直流伺服电机（马达）、主轴伺服电机、步进电机、直线电机、多极旋转电机、测速电机、高速电机等各类控制电机，以及其它各类交、直流电机、同步电机、变频电机、发电机组等。

上海西门子伺服电机维修，苏州西门子伺服电机维修，昆山西门子伺服电机维修，太仓西门子伺服电机维修，张家港西门子伺服电机维修，常熟西门子伺服电机维修，南通西门子伺服电机维修，无锡西门子伺服电机维修，常州西门子伺服电机维修，镇江西门子伺服电机维修，扬州市西门子伺服电机维修，南京西门子伺服电机维修，徐州西门子伺服电机维修，淮安西门子伺服电机维修，杭州西门子伺服电机维修，宁波西门子伺服电机维修，嘉兴西门子伺服电机维修，湖州西门子伺服电机维修，舟山西门子伺服电机维修，泰州西门子伺服电机维修，台州西门子伺服电机维修，温州西门子伺服电机维修，南昌西门子伺服电机维修，合肥西门子伺服电机维修，济南西门子伺服电机维修，福州西门子伺服电机维修

### 西门子伺服电机启动编码器报警不转维修系统的外观检查

(1)部件的外观检查：数控装置与伺服驱动的外观检查应包括以下几个方面：

- 1)检查MDI/CRT单元、机床操作面板等单元的元器件外观有无破损。
- 2)检查控制单元、伺服驱动器、电源单元、I/O单元、PLC、电动机及编码器等单元的元器件有无不良；外形是否有破损、污染。
- 3)各连接电缆是否有破损、绝缘损坏或插接不良等。

(2)在发那科数控系统故障维修时，安装检查必不可少

1)检查控制单元、伺服驱动器、电源单元、I/O单元、PLC等单元是否安装牢固，模块是否有松动、脱落现象。

2)检查面板上、机床上的操作元器件是否安装牢固。

3)检查连接电缆线是否按照要求布置、固定，电缆插头是否已经可靠固定。

4)检查各I/O连接端子的接线是否有松动，安装是否牢固等。

### (3)连接检查

1)检查系统、驱动电源连接是否正确。

2)检查CNC、SV驱动器、PLC、I/O单元的接地线连接是否正确，线径是否足够大，连接位置是否合理，保护地是否为单点接地。

3)检查信号电缆是否已经可靠、合理接地。

4)如果电缆线已经更换，则应检查更换的电缆线是否符合系统要求；屏蔽层是否已经可靠连接等。

## 2. 在法那科数控系统故障维修时，电源电压的确认很重要

作为系统的输入电压，应根据系统所使用电压的不同，满足系统安装、使用说明书规定的要求。一般来说，系统对于输入电压的基本要求如下：

(1)交流输入电压 系统交流主回路与控制回路的电压：

AC380V输入：电压值：380( )1V；频率：(50 ± 1)Hz

AC220V输入：电压值：220(1 )V；频率：(50 ± 1)Hz

AC200V输入：电压值：200(1 )V；频率：(50 ± 1)Hz