

# 西门子伺服驱动器V90故障报警代码F7412

产品名称	西门子伺服驱动器V90故障报警代码F7412
公司名称	上海枫逸电气自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市闵行区浦江镇联航路1188号9号楼4层G3
联系电话	15954268890

## 产品详情

西门子伺服驱动器6SN1123、1124故障维修报警代码：#605、#606、#607、#608、轮廓报警、#039维修，#300500、300501、300502、300503、300504；驱动器出现故障，开机重启后恢复正常，此时需要检测维修，不然会烧坏驱动器。

故障报警代码F7412：换向角出错（电机模型）

原因:发现一个错误的换向角，它导致转速环中出现正连接。

可能引发的原因：

- 电机编码器磁场位置调整错误。
- 编码器故障损坏。
- 未正确设置用于计算电机模型的数据。
- 电机编码器的转速信号受到干扰。
- 控制回路因为参数设定错误而不稳定。

上海枫逸电气自动化有限公司提供西门子数控系统：802C、802D、802DSL、802S、810D、810T、810N、810M、840C、840D，840DSL,828D,808D各类电气电路故障维修，公司维修经验丰富，技术实力雄厚，具

有先的维修测试平台，快速可靠检测维修故障，维修完成后，上机测试无问题交付给客户，避免重复维修，节省客户资金与时间，西门子数控系统 NCU，CCU，PCU50、PCU20、PCU70，MMC，MCP、HHU、HT6，各种操作面板，机床电源模块，6SN1123、6SN1124功率单元、各种控制轴卡，编码器、伺服驱动，伺服电机各类电气电路故障故障，快速精确维修；保障及时性与修复率。

除正常故障点完全修复外，我们还会进行维护保养，包括对维修件内部易损件更换，整机超声波清洁，电路板防潮处理等一系列免费服务。

因为专一，所以专业！