

西门子V80、V90伺服驱动器报警代码故障

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 西门子V80、V90伺服驱动器报警代码故障 |
| 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V80、V90

故障报警F749：

默认有两个DI点 DI3,DI4 CWL

CCWL是限位开关，应该是这两个线没接。如果不想接的话也可以把P29300改成6

强制它然后就没7491的报警了。故障报警: F7995：电机识别失败 反应：OFF2 应答：立即

原因:对于增量电机，需要在首个 SON

信号时识别极位置。若电机已处于运行状态（即通过外力），则位置识别可能失败。处理方法: 在 SON 信号之前停止电机。

上海枫逸电气自动化有限公司专业从事西门子数控系统各类电气电路故障，公司具有多年维修经验，技术实力雄厚，自主搭建了西门子全系列测试平台，可对各模块进行上机测试；

故障报警修复包括：700025缺少轴使能，西门子802驱动报警A007故障维修，，西门子机床系统维修，垂直型全数控键盘，6FC5303-0DM13-1AA0维修，水平型全数控键盘，西门子驱动器.功率模块/主轴模块/系统报E-A608,E-A607,E-B504,E-B507,789,E-A508,E-A599,E-A028,E-A831,E-A029,E-A501,E-A039,E-A034,E-A797，E-A504故障维修，E-A505,E-A814，E-R613，E-A507维修，E-A508维修，西门子6SN1123功率模块维修，西门子S120伺服变频器维修，西门子6SL3120伺服模块维修，接地故障，过流，超压，欠压，超温度，过载，短路，RDY灯闪烁，亮红灯，报警，无输出，伺服电机不转，通讯故障，无显示，链接不上，时好时坏，链接插头坏，模块炸，板子烧，变压器坏，继电器烧，电容坏，IGBT坏，伺服驱动器报故障维修，西门子数控系统维修，西门子伺服电机维修。