

西门子828D系统伺服电主轴报警207995

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 西门子828D系统伺服电主轴报警207995 |
| 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828D数控加工中心，正常运行情况下，突然出现报警207995驱动：磁极位置检测失败。

故障诊断：在数控系统操作面板上查看报警文本，并非由其它原因引起。分析报警代码，可以判定范围是伺服驱动系统故障引起的报警，根据编码器工作原理可知，永磁同步电机启动前须检测出转子的磁极位置，才能确定伺服的通电方式、控制模式及输出电流的频率和相位，而检测磁极位置的功能模块为电机编码器，因此可以判断是编码器出现了故障，拆开后发现，编码器进油，经过维修后，西门子加工中心恢复正常。

上海枫逸电气自动化有限公司主要维修：西门子加工中心，德玛吉机床维修，西门子龙门镗床,铣床,刨床,磨床维修，西门子数控机床,卧床,车床,立车床维修，西门子伺服电机,主轴电机维修,西门子伺服器维修，西门子驱动模块,控制模块,功率模块，轴卡,电机控制器维修，西门子NCU、CCU、PCU、802S、802C、802D、802DSL、810T、810M、810D、801D、808D、828D、840D、840DSL、840C等数控设备和西门子6SE70、6RA70标准传动维修。公司拥有专业的维修团队，先进的检测仪器及设备，维修经验丰富，保证不二次损坏机器，一般故障当天修好，维修西门子就找专修西门子公司！公司配件齐全，技术可靠，当天修复完成上机测试无问题后交付给客户。