

徐州西门子伺服电机维修故障F0090代码

产品名称	徐州西门子伺服电机维修故障F0090代码
公司名称	昆山泊思奥机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市花桥镇花安路171号1号楼517室（注册地址）
联系电话	15250232951 15250232951

产品详情

徐州伺服电机维修 西门子伺服电机维修 西门子伺服电机编码器维修
西门子伺服电机编码器现货更换调试 西门子伺服电机线圈维修 主轴西门子伺服电机维修
西门子驱动器维修 西门子变频器维修 西门子驱动器伺服控制器维修 西门子伺服电机轴承维修
西门子伺服电机刹车抱闸维修 西门子伺服电机磁铁维修 西门子伺服电机 SEIMENS伺服电机

E221 报警电机温度监控有故障

E225 电机过载

E226 功率部分欠电压

E247 插补速度=0

E248 插补加速度=0

E249 定位速度 \geq S-0-0091 E250 驱动器过热预报警

E251 电机过热预报警

E252 制动电阻器过载预报警

E253 目标位置超出行程范围

E254 未回零

E255 进给倍率S-0-108=0

E256 转矩限制=0

E257 连续电流限制活动

E258 选定的处理块未编程

E259 指令速度限制活动

261 连续电流限制预报警

E263 速度指令值 > 极限S-0-0091

E264 目标位置超过数字范围

E267 硬件同步有故障

E269 制动器的制动转矩太低

E281 主回路故障

E288 EMD 模块固件升级活动EMD 模块超时EMD 模块欠电压Ecox 客户端数量不准确

E289 等待Ecox 服务器端扫描

E291 E293 E296

E386 电源模块无就绪信号

E408 MDT 数据存储器 A 无效编址

E409 AT 数据存储器 A 无效编址

E410 客户端未被扫描或地址为

0 E411 双SST 故障

E825 功率部分过电压

E826 功率部分欠电压

E829 超过正位置极限

E830 超过负位置极限

E831 在点动过程中达到位置极限

E834 紧停E-STOP

E843 正限位开关活动

E844 负限位开关活动

E881 主回路故障

E886 电源模块没有准备好信号

2 诊断信息B、C、D 和诊断信息 A 的说明

2.1 指令诊断信息B、C 和 D

F7459:不存在零脉冲反应: OFF1

应答:立即原因:离开参考挡块后,此轴移动一段参考挡块和脉冲之间大允许行程(p2609),但未找到零脉冲。处理方式:检查编码器零脉冲。检查参考挡块和零脉冲之间允许的大行程(p2609)。使用外部的编码器零脉冲(等效零脉冲)。3.故障:F7490:运行时取消使能反应: OFF1

应答:立即原因:采用标准设置时可能会由于取消使能信号而出现另外的故障。此驱动处于“接通禁止”状态(采用标准设置)。处理方式:设置使能信号,或检查并消除首先出现的故障的原因(采用标准设置)。检查简单定位器使能的设置。4.故障:F7491:到达负限位反应: OFF3

应答:立即原因:已到达负向停止挡块。在运行方向为正时,运行到负向停止挡块,也就是说,停止挡块的连接错误。处理方式:在正方向离开负向停止挡块,轴返回到有效的运行范围。检查