

西门子840D系统报300501故障维修

产品名称	西门子840D系统报300501故障维修
公司名称	上海渠利自动化科技有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	西门子:西门子数控系统维修 西门子:西门子伺服器维修 德国:西门子伺服驱动器维修
公司地址	上海市奉贤区柘林镇营房村598号第10幢118室（注册地址）
联系电话	021-67896629 15221677966

产品详情

西门子840D系统报300501故障维修-西门子伺服器维修，西门子加工中心维修，西门子数控机床维修，恒税公司是国内较早从事工控设备维修单位，是德国SIEMENS西门子专业维修单位，目前拥有专业的维修工程师和先进的维修设备，具有丰富的维修技术和经验。我们一直专注维修技术的研究,保证不二次损坏机器，不收取任何检测费用,维修西门子就找专修西门子公司！

西门子840D系统报300501故障维修-西门子伺服器维修：300501 轴 %1 驱动 %2

测量回路电流绝对值出错参数： %1 = NC 轴号%2 = 驱动号说明： 1.

在电流实际值采集中出现了严重的错误。 2. 在转子位置确认有效时

（只是进给轴）超出了允许的电流界限。 反应： - BAG 没有准备就绪。 - 通道没有准备就绪。 - 通道没有准备就绪。 - 本通道 NC 启动禁止。 - 报警时 NC 停止。 - NC 转换为跟踪模式。 - 报警显示。 -

已设置接口信号。 处理： MD 1107: \$MD_INVERTER_MAX_CURRENT 检测（晶体管的限定电流）

检测马达数值（马达代码）检测控制器数据，电流 / 速度控制器增长太高 MD 1145

\$MD_STALL_TORQUE_REDUCTION（故障力矩削减系数）减少 检测功率模块和马达端子

（包括马达保护），可能功率模块太小。 MD 1254 \$MD_CURRENT_MONITOR_FILTER_TIME

（电流检测的时间常数）提高 电流实际值采集出错（如有必要，更换 611D 模块或者控制模块）

在转子位置识别激活时检查 MD1019 \$MD_CURRENT_ROTORPOS_IDENT

（电流转子位置识别），如有必要，进行减少。

西门子系统故障300501维修，西门子系统报警300502维修、加工中心300503故障修理、数控系统300504怎么排查解除，25202轮廓报警维修，伺服未就绪维修，伺服故障维修，编码器故障维修，模块过温故障维修，过电流故障维修，伺服驱动器欠压维修，伺服电源黄灯不亮，红灯报警，25201故障，25050轮廓监控，300607故障维修，数控系统300608代码，300501，E/R模块温度过高，700144,FM,BM,有时候设备运行3到4个小时，报警号300501和25201故障，25202故障，轮廓监控故障，300500，代码607，伺服故障，608故障，，MX1主动编码器硬件出错，数控镗铣床报警F31111故障维修，F31412编码器故障报警维修，207016轴A驱动4电机温度传感器，231885轴A循环数据传输故障，231897无组件通讯维修