

西门子840D加工中心报警25201维修

产品名称	西门子840D加工中心报警25201维修
公司名称	上海迪昊自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:西门子数控系统维修 840D:西门子加工中心维修 德国:西门子电源模块维修
公司地址	上海市金山区漕泾镇致富路7号9幢125室（注册地址）
联系电话	15221690326 18202126385

产品详情

西门子840D加工中心报警25201维修，上海西门子数控系统维修,西门子840D/840C/810D/810T/810M/802D/802S/802C/820D数控系统维修,伺服电机维修,数控面板维修,西门子电源模块维修,西门子驱动模块维修,西门子功率模块维修,西门子驱动器维修,西门子NCU维修,西门子PCU维修,西门子MMC维修,西门子PLC维修,西门子CCU维修,西门子数控车床维修,西门子数控机床维修,其他数控系统设备维修

西门子NCU 572.5维修,西门子数控系统维修,6FC5357-0BB25-0AA0维修,西门子NCU572.5维修,NCU 572.5 6FC5357-0BB25-0AA0维修,西门子数控系统NCU 572.5维修,西门子数控机床NCU 572.5维修,西门子数控车床NCU 572.5维修,西门子NCU572.5运行不正常维修,NCU 572.5启动不了数控系统报故障代码维修

西门子840D加工中心25201故障维修处理：故障处理：1、进入操作面板设置，屏蔽主轴编码器，测试主轴启动仍然报警25201；2、排查外围接线，未发现松动现象；3、使用硬件替换法，将轴控制卡、编码器电缆、接头、编码器进行替换，故障仍然存在；4、确定为伺服电机出现故障，拆机后发现，编码器存在故障；5、对编码器进行维修，上机测试，故障解除。

西门子驱动器6SN1123、1124故障维修报警代码：1、过流（常见607、608报警）维修。2、过载维修，3、驱动器不能用时，停机一段时间还能用，但用的时间越来越短，就要马上修，要不驱动器模块就会烧坏。4、报警：#605、#606、#607、#608、轮廓报警、#039维修。#300500、300501、300502、300503、300504 西门子611驱动最常见的故障现象为300501：电流量测量回路错误300607：限制电流调节器输出300608：限制了转速调节器输出端300500：识别驱动出错25201：静止误差监控IGBT模块击穿或断路，驱动板烧焦等故障。

专业销售进口电气:高低压产品、工控元件、数控、伺服电器及自动化产品西门子工业自动化系统，大型传动，运动控制系统，低压电器，标准传动。西门子数控、伺服系统:6SN、6FX、6FC等;西门子伺服电机:1FT、1FK、1PH等;西门子直流调速器及备件（晶闸管、可控硅、EUPEC、IGBT、电容、电阻、风机等）:6RY1700、6RY1701、6RY1702、6RY1703、6RX1240、6SY7000、6SY7010、6SY8、6SW1700、6SG、6SE7

016、6SE7018、6SE7022、6SE7026、6SE7031、6SE7032、6SL.....、6FC52、6SN1145、6SN1123、6SN1118
、1FT5、1PH7131、1FK7、1FT6、6SY、6SN、6SW、6SG、6SL、6SE、6RX、6RY、6FC、6QX、6QA、6
QM、1XP8001、6DD、6DR、6GT...