

西门子伺服驱动器常见问题故障维修及处理归总

产品名称	西门子伺服驱动器常见问题故障维修及处理归总
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	114.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

【西门子伺服器常见故障维修及过程】

西门子通电不启动有两个原因？过电压,检查三相电源线。检查断路和制动电阻,检查应用程序,欠电压,检查三相电源线。过电流,检查是否有机械堵塞并确保电机是目前使用的适当尺寸。检查电机连接和任何相位或相位短路,检查电机电缆的长度和类型使用。确保电源滤波器未连接到发动机！速度回路FBK错误检查速度回路的连接两侧连接器驱动电机。PTC电机报警检查PTC连接电缆。如果警报仍然存在,请禁用驱动器,删除来自电机的电源并使驱动器断电(24VDC)。从中取出PTC连接器驱动,短路PTC(连接PTC+)和PTC-)在同一个驱动器端子块上。为驱动器供电(24VDC)。如果报警持续存在,驱动器处于故障状态,或PTC电机处于故障状态。在测试结束时,取下PTC短路连接)。电源模块过温检查冷却风扇和任何限制气流。检查断路周期。检查电气环境温度安装驱动器的机柜以及机柜外的环境温度。外部报警(取决于应用辅助报警取决于应用PLC校验和设置并保存默认参数,关闭和打开再次驱动并重复编程。参数校验和设置并保存默认参数,关闭和打开再次驱动并重复编程。连接通信中断,过载制动检查循环,如果需要使用外部制动电阻,默认参数,设置并保存默认参数,关闭和打开再次驱动并重复编程。同步通讯不同步。内部报警类型,电源模块过温(仅适用于HID75,100和130功率)检查断路周期。检查电气环境温度安装驱动器的机柜以及机柜外的环境温度。电源模块报警检查电机电缆和电机:可能任何相相或相位之间的短路。内部报警类型 欠压24VDC驱动器输入电压低于下限:24v电压太低。环境温度过高检查冷却风扇和任何限制气流。检查电气环境温度安装驱动器的机柜以及机柜外的环境温度。内部报警类型制动晶体管保护短路制动电阻。

伺服器常见故障维修伺服器不能启动维修伺服器无显示维修驱动器缺相维修伺服器过流维修伺服器过压维修伺服器欠压维修驱动器过热维修伺服器过载维修伺服器接地故障维修伺服器有显示无输出维修伺服器模块损坏维修伺服器报错维修

西门子伺服器维修常见型号:

6SN1118-0AA11-0AA0、6SN1118-0AE11-0AA0、6SN1118-0DA11-0AA0、
6SN1118-0DB12-0AA0、6SN1118-0DG13-0AA0、6SN1118-0DG22-0AA1、
6SN1118-0DH12-0AA0、6SN1118-0DH22-0AA0、6SN1118-0DJ21-0AA0、
6SN1118-0DJ23-0AA1、6SN1118-0DK21-0AA2、6SN1118-0DM11-0AA0、
6SN1118-0DM21-0AA0、6SN1118-0DM31-0AA2、6SN1118-0NH00-0AA0、6SN1118-0NH00-0BA2、6SN111
8-0NH10-0AA2、6SN1118-0NJ00-0AA1、
6SN1118-0NK00-0AA0、6SN1118-0NK01-0AA1、6SN1118-1NH01-0AA0、
6SN1118-1NJ00-0AA2、6SN1118-1NK00-0AA1、6SN1118-0AA11-0AA0、
6SN1118-0AE11-0AA1、6SN1118-0DA12-0AA0、6SN1118-0DB13-0AA0、