

三菱伺服驱动器发出报E7故障维修

产品名称	三菱伺服驱动器发出报E7故障维修
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	301.00/台
规格参数	三菱:MDS-C1-V1-35 MDS-B-:MDS-C1-SPH-1 中国:MDS-C1-CV-30
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

三菱伺服驱动器发出报E7故障维修方法有哪些，三菱伺服器报AL33过电压维修，三菱伺服器报AL37故障原因维修078 M98或M99中指令的程序号或顺序号不存在。085 由外设输入程序时，输入的格式或波特率不正确。086 使用读带机/穿孔机接口进行程序输入时，外设的准备信号被关断。087 使用读带机/穿孔机接口进行程序输入时，虽然指定了读入停止，但读过了10个字符后，输入不能停止。

090 由于距离参考点太近或速度太低而不能正常执行恢复参考点的操作。091 自动运转暂停时（有剩余移动量或执行辅助功能时）进行了手动返回参考点。092 G27指令中，指令位置到达后发现不是参考点。100 PWE = 1，提示参数修改完毕后将PWE置零，并按RESET键。三菱伺服驱动器发出报E7故障维修有哪些办法 101 在编辑或输入程序过程中，NC刷新存储器内容时电源被关断。当该报警出现时，应将PWE置1，关断电源，再次打开电源时按住DELETE 键以清除存储器中的内容。131 PMC报警信息超过5条。179 597号参数设置的可控轴数超出了最大值。224 第一次返回参考点前企图执行可编程的轴运动指令。伺服报警报警号 报警内容400 伺服放大器或电机过载。三菱伺服器在工作中常见的报警故障维修处理办法401 速度控制器准备号信号（VRDY）被关断。404 VRDY信号没有被关断，但位置控制器准备好信号（PRDY）被关断。正常情况下，VRDY和PRDY信号应同时存在。405 位置控制系统错误，由于NC或伺服系统的问题使返回参考点的操作失败。重新进行返回参考点的操作。410 X轴停止时，位置误差超出设定值。411 X轴运动时，位置误差超出设定值。413 X轴误差寄存器中的数据超出极限值，或D/A转换器接受的速度指令超出极限值（可能是参数设置的错误）。414 X轴数字伺服系统错误，检查720号诊断参数并参考伺服系统手册。415 X轴指令速度超出511875检测单位/秒，检查参数CMR。416 X轴编码器故障。417 X轴电机参数错误，检查8120、8122、8123、8124号参数。420 Y轴停止时，位置误差超出设定值。421 Y轴运动时，位置误差超出设定值。423 Y轴误差寄存器中的数据超出极限值，或D/A转换器接受的速度指令超出极限值（可能是参数设置的错误）。424

Y轴数字伺服系统错误，检查721号诊断参数并参考伺服系统手册。425

Y轴指令速度超出511875检测单位/秒，检查参数CMR。426 Y轴编码器故障。MDS-C1-V1/V2伺服驱动器：
MDS-C1-V1-01、MDS-C1-V1-02、MDS-C1-V1-03、MDS-C1-V1-05、MDS-C1-V1-10、MDS-C1-V1-20、MDS-C1-V1-35、MDS-C1-V1-45、MDS-C1-V1-70、MDS-C1-V1-90、MDS-C1-V1-45S、MDS-C1-V1-70S、MDS-C1-V1-110、MDS-C1-V1-150、MDS-C1-V2-0101、MDS-C1-V2-0301、MDS-C1-V2-0303、MDS-C1-V2-0501、MDS-C1-V2-0503、MDS-C1-V2-0505、MDS-C1-V2-1003、MDS-C1-V2-1005、MDS-C1-V2-1010、MDS-C1-V2-2010、MDS-C1-V2-2020、MDS-C1-V2-3510、MDS-C1-V2-3520、MDS-C1-V2-3535、MDS-C1-V2-4520、MDS-C1-V2-4535、MDS-C1-V2-4545、MDS-C1-V2-7035、MDS-C1-V2-7045、MDS-C1-V2-7070、MDS-C1-V2-3510S、MDS-C1-V2-3520S、MDS-C1-V2-7070S；MSD-B-SPA/SPAH伺服驱动器：MDS-B-SPA/SPAH-04、MDS-B-SPA/SPAH-15、MDS-B-SPA/SPAH-22、MDS-B-SPA/SPAH-37、MDS-B-SPA/SPAH-55、MDS-B-SPA/SPAH-75、MDS-B-SPA/SPAH-075、MDS-B-SPA/SPAH-110、MDS-B-SPA/SPAH-150、MDS-B-SPA/SPAH-185、MDS-B-SPA/SPAH-220、MDS-B-SPA/SPAH-260、MDS-B-SPA/SPAH-300、MDS-B-SPA/SPAH-370、MDS-B-SPA/SPAH-450