

安川伺服驱动器报警410维修方法

产品名称	安川伺服驱动器报警410维修方法
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

A.CF2 全封闭串行变换单元通信异常(定时器停止)全封闭串行变换单元的通信异常DB 停止否A.d00 A.D0 位置偏差过大位置偏差超过了用户参数(Pn520)的设定值DB 停止可H A.d01 A.D0 伺服ON 时位置偏差过大报警伺服ON 时,积存的位置偏差超过了用户参数(Pn526) DB 停止可A.d02 A.D0 伺服ON 时速度限制所引起的位置偏差过大警报在位置偏差脉冲积存状态下伺服ON,则通过PN529 执行速度限制。此时输入指令脉冲,不解除限制而超出用户参数(Pn520)零速停止可A.d10 A.D1 电机负载位置间偏差过大电机负载位置间偏差过大零速停止可A.E00 A.E0 COM 警报 0 发生了伺服单元COM 异常0 零速停止可A.E01 COM 警报 1 发生了伺服单元COM 异常1 零速停止可A.E02 COM 警报 2 发生了伺服单元COM 异常2 DB 停止否A.E07 COM 警报 7 发生了伺服单元COM 异常7 DB 停止可A.E40 MECHATROLINK-II传送周期设定异常MECHATROLINK-II 通信的传送周期设定出错零速停止可A.E50 MECHATROLINK-II同步异常MECHATROLINK-II 通信时发生同步异常零速停止可A.E51 MECHATROLINK-II同步失败MECHATROLINK-II 通信时发生同步失败零速停止可A.E60 MECHATROLINK-II通信异常MECHATROLINK-II 通信时连续发生通信错误零速停止可A.E61 MECHATROLINK-II传送周期异常MECHATROLINK-II 通信时发生传送周期异常零速停止可A.EA0 DRV 警报 0 发生了伺服单元DRV 异常0 DB 停止否A.EA1 DRV 警报 1 发生了伺服单元DRV 异常1 DB 停止否A.EA2 DRV 警报 2 发生了伺服单元DRV 异常2 零速停止可A.ED0 内部命令错误伺服单元内部发生指令错误零速停止可A.F10 电源线缺相三相主电路电源中的一相未连接零速停止可CPF00 数字操作器通信错误无法进行数字操作器(JUSP-OP05A)与伺服单元间的通信(CPU 异常等)