

# 安川伺服驱动器SGDV-2R8A01A报警代码7RB如何维修

产品名称	安川伺服驱动器SGDV-2R8A01A报警代码7RB如何维修
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.00/206
规格参数	安川:SGDB-3ZDD SGDB-0:SGDS-02A12A 中国:SGDM-08ADA
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

安川伺服驱动器SGDV-2R8A01A报警代码7RB如何维修，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\止，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)

安川伺服器维修，安川伺服马达维修型号

安川伺服器维修，安川伺服驱动器维修，安川伺服放大器维修，可修复安川伺服驱动器常见故障

：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏等

警报显示

YASKAWA安川伺服器维修，YASKAWA安川伺服驱动器维修，YASKAWA安川伺服放大器维修，SGDM系列:SGDM-A3AD,SGDM-A5AD,SGDM-A5ADA,SGDM-01AD,SGDM-01ADA,SGDM-02AD,SGDM-02ADA,SGDM-04AD,SGDM-04ADA,SGDM-05AD,SGDM-05ADA,SGDM-08AD,SGDM-08ADA,SGDM-10AD,SGDM-10ADA,SGDM-15AD,SGDM-15ADA,SGDM-20AD,SGDM-20ADASGDM-30AD,SGDM-30ADA,SGDM-50ADA,SGDM-60ADA,SGDM-75ADA,SGDM-1EADA,SGDM-A3BD,SGDM-A3BDA,SGDM-A5BD,SGDM-A5BDA,SGDM-01BD,SGDM-01BDA,SGDM-02BD,SGDM-02BDA; YASKAWA安川伺服器维修，YASKAWA安川伺服驱动器维修，YASKAWA安川伺服放大器维修，SGDH系列:SGDH-A3AE,SGDH-A5AE