

安川SGDM-20ADA伺服驱动器,AC9报警是什么内容

产品名称	安川SGDM-20ADA伺服驱动器,AC9报警是什么内容
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	208.00/台
规格参数	安川:YASKAWA SGDM-5:SGDM-15ADA 中国:SGDB-05ADG
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SGDM-20ADA伺服驱动器,AC9报警是什么内容，上显示的代码一般无法确定伺服系统的报警原因的，一般伺服系统是过热或者过载等原因，安川伺服驱动器报警A10维修SGDM-08ADA，安川伺服驱动器先显示A91后显示AC9,是什么故障呢。安川伺服驱动器维修的常见故障: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。

可修复安川伺服驱动器报警：A.020，A.040，A.100，A.300，A.400，A.510，A.710，A.720，A.810，A.840，A.850，A.B10，A.C10，A.C20，A.C30，A.C40，A.C90，A.F10，A.F30，A.99等故障。具有维修速度快价格优等特点，欢迎洽谈。安川伺服驱动器维修的常见故障: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。

A.02A A.02 用户参数和数检查异常2 伺服单元内部参数的数据异常DB 停止否 A.02b A.02 系统参数和数检查异常2 伺服单元内部参数的数据异常DB 停止否 A.030 A.03 主电路检测部分异常电源电路的各种检测数据异常DB 停止可 A.040 A.04 用户参数设定异常1 用户参数的值超出设定范围DB 停止否 A.04A A.04 用户参数设定异常2 用户参数的值超出设定范围DB 停止否 A.041 A.04 分频脉冲输出设定异常PG 分频比设定(Pn212) 不满足设定范围或设定条件。DB 停止否 A.042 A.04 参数组合异常多个用户参数的组合超出了设定范围DB 停止否 A.050 A.05 组合错误伺服电机与伺服单元的容量不正确DB 停止可 A.051 A.05 产品未支持警报连接了不支持的串行转换单元DB 停止否 A.0b0 A.0B 伺服ON 指令无效 A.100 A.10 过电流或散热片过热IGBT 产生过热电流 或者伺服单元的散热片过热 DB 停止否 A.300 A.30 再生异常再生电阻断线 再生晶体管故障 DB 停止可 A.320 A.32

再生过载再生能量超过再生电阻的容量零速停止可 A.330 A.33

主电路配线错误主电路的供电方法与用户参数Pn001 的设定不符DB 停止可 A.400 A.40 过电压主电路DC 电压异常高DB 停止可 A.410 A.41 不足电压主电路DC 电压过低零速停止可