

# 安川伺服器报警A84|A840报警怎么处理

产品名称	安川伺服器报警A84 A840报警怎么处理
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

### 安川伺服器报警A84|A840报警怎么处理

一、安川伺服报警A840 (A84) 是：编码器数据错误报警。A.84报警常见的原因是：1、过度机械振动2、应用环境的高频噪声3、伺服电机进水进油，粉尘等4、驱动器故障二、安川伺服报警A840 (A84) 对应解决处理方法：1、检测机械连接部分，排除机械振动1、查找高频干扰源头，增加相对应的高频吸收装置；2、伺服电机进水进油，粉尘的直接更换新电机或维修；5、如果更换了电机报警还不能消除，是驱动器故障，可发维修中心检测维修；

可修复YASKAWA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；专业安川伺服器维修，承接各型号安川伺服驱动器维修，安川伺服放大器维修，安川变频器维修，改造，调试，升级。安川工业机器人维修，

安川伺服器报警怎么处理？请教一个关于安川伺服驱动散热风扇不转的报警安川伺服驱动器SGDV-2R8A01A报警代码7RB是怎么回事安川伺服驱动器上电后运行10分钟后报警A32，断电又好了，10分钟后又是A32，850w的紧急安川伺服驱动器SGDV-2R8A01A报警410是什么原因?安川伺服驱动器A81报警怎么办?编码器是\*\*\*值的,A81:编码器备份报警安川伺服电机SGDM-01ADA A10报警是什么原因安川伺服驱动器\_SGDM-08ADA\_报警A10维修安川SGDM-20ADA伺服驱动器,机床运行时老是AC9报警就死机了,重新上电又好再做又同样.请教,安川SGDM-20ADA伺服驱动器,AC9报警是什么内容? 无锡安川SGDM-15ADA伺服驱动器报警说明与维修安川伺服驱动器显示AC9是什么意思?安川伺服驱动器报警维修、a.3\*代码维修SGDM-50ADA安川伺服驱动器维修报警A40 质高价廉安川SGDH伺服报警A10怎么解决啊安川伺服驱动器偶尔报警C90的故障处理\_编码器沈阳数控CAK6150P,伺服是安川SERVOPACK.SGDB-05ADG 伺服器报警，你要看伺服器上边的报警代码，只看数控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SGDB-3ZDD伺服驱动维修,A10报警,A81报警,A40报警安川伺服驱动器SGDM上电报A.F6故障安川伺服驱动器报警AEA0，是什么问题？能修吗？是那个元件坏了？安川伺服SGDS-02A12A报警AEA\*，怎么维修？安川伺服驱动器参数表和功能表安川伺服驱动器出现A.71报警怎么解决。

安川 (YASKAWA) 伺服维修：可修复安川伺服驱动器报警：A.00，A.02，A.04，A.10，A.30，A.31，A.40，A.51，A.71，A.72，A.80，A.81，A.82，A.83，A.84，A.85，A.A1，A.B1，A.C1，A.C2，A.C3，A.C4，

A.C9, A.F1, A.F3, 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。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。

安川伺服器报警A84|A840报警怎么处理伺服警报(ALM) 输出A.020 A.02 用户参数和数检查异常1 伺服单元内部参数的数据异常DB 停止否HA.021 A.02 参数格式化异常1 伺服单元内部参数的数据异常DB 停止否A.022 A.02 系统参数和数检查异常1 伺服单元内部参数的数据异常DB 停止否A.023 A.02 参数密码异常1 伺服单元内部参数的数据异常DB 停止否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A.510 A.51 过速伺服电机的转数异常高DB 停止可A.511 A.51 分频脉冲输出过速超出了已设的PG 分频比(Pn212) 的电机转速上限DB 停止可A.520 A.52 振动警报检测出电机转速异常振动DB 停止可A.521 A.52 自动调谐警报自动调谐时的转动惯量比计算异常DB 停止可A.710 A.71 过载( 瞬间\*大负载) 以大幅度超额的转矩进行了数秒\*\*\*十秒的运行零速停止可A.720 A.72 过载( 连续\*大负载) 以超额定值的转矩进行了连续运行DB 停止可A.730 A.73A.731DB 过载由于DB( 动态制动器) 动作, 旋转能量超过了DB 电阻的容量DB 停止可A.740 A.74 冲击电阻过载主电路电源频繁地重复ON/OFF DB 停止可A.7A0 A.7A 散热片过热伺服单元的散热片过热零速停止可A.810 A.81 编码器备份警报编码器的电源\*耗尽, 位置数据被清除DB 停止否HA.820 A.82 编码器和数校验警报编码器存储器的和数校验结果异常DB 停止否A.830 A.83 编码器电池警报\*\*\*值编码器备用电池电压下降DB 停止可A.840 A.84 编码器数据警报编码器的内部数据异常DB 停止否A.850 A.85 编码器过速电源ON 时, 编码器高速旋转DB 停止否A.860 A.86 编码器过热编码器的内部温度过高DB 停止否A.870 A.87 全封闭序列器编码器和数检查警报