

# 常德安川伺服驱动器维修

产品名称	常德安川伺服驱动器维修
公司名称	湖南诺亚众达自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107
联系电话	0731-88913148 15874876705

## 产品详情

# 安川伺服驱动器运行出现100报警维修

安川伺服驱动器运行出现100报警维修，无显示维修、缺相维修、不能启动维修，过流维修、过压维修、欠压维修、过热维修、过载维修、接地维修、参数错误维修、有显示无输出维修、报警维修。电源跳闸，黄灯不亮，缺相，炸模块，无输出，输出电压低，输出点无输出，红色灯亮，启动无反应，不能启动维修、无显示维修、开关电源损坏维修、模块损坏维修、接地故障维修、不能调速维修、限流运行维修等

### 安川伺服驱动器维修警报代码

A.02 使用者参数失效 服务器EEPROM 资料异常

A.03 主电路译码器异常 电源电路侦测异常

A.04 使用者参数异常 使用者参数设定超出许可范围

A.05 组合错误 伺服马达与伺服驱动器容量不匹配

A.10 过电流或散热器过热 有一过电流流过IGBT散热器过热

A.30 回生异常 回生电路故障或回生电阻故障

A.32 回生过载 回生电能超过回生电阻容量

A.40 DC 过电压 主回路DC 过电压

A.41 DC 低电压 主回路DC 低电压

A.51 超速 马达转速过高

A.71 过载高负载 马达大量超过额定转矩下操作数秒或数十秒

A.72 过载低负载 马达大量超过额定转矩下连续操作

A.73 动态制动器过载 当动态制动器作用时旋转的能量超

过动态制动器电阻容量

A.74 突波电流限制器过载 主电路电源在ON 与OFF 间频频转变

A.7A 散热器过热 服务器的散热器过热

A.81 绝对值编码器备用电池错误

所有的绝对编码器电源均已失效且位置数据已被消除

A.82 编码器CHECK SUM 检查错误

编码器内存的CHECK SUM 检查结果不正确

A.83 绝对值编码器电池错误 绝对值编码器电池电压降低

A.84 绝对值编码器资料错误 所收到的绝对资料异常

A.85 绝对值编码器超速 当电源接上时编码器高速旋转

A.86 编码器过热 编码器内部温度太高

A.b1 速度指令输入读出错误 指令速度输入的AD转换器故障

A.b2 转矩指令输入读出错误 指令转矩输入的AD转换器故障

A.bF 系统警报 服务器内发生一个系统故障

A.C1 伺服超速运转 伺服马达失控

AC8 绝对值编码器清除异常及多次转动限制设定异常 绝对值编码器多次转动未正确清除或设定

A.C9 编码器通讯错误 服务器与编码器间无法通讯

A.CA 编码器参数错误 编码器参数故障

A.Cb 编码器回授错误 与编码器的通讯内容不正确

A.d0 位置错误脉冲满溢 位置偏差脉冲超过参数Pn505

SGDM系列：

SGDM-A3ADA SGDM-A5ADA SGDM-01ADA SGDM-02ADA SGDM-04ADA

SGDM-A3BDA SGDM-A5BDA SGDM-01BDA SGDM-02BDA SGDM-05ADA

SGDM-08ADA SGDM-10ADA SGDM-15ADA SGDM-20ADA SGDM-30ADA

SGDM-50ADA SGDM-60ADA SGDM-75ADA SGDM-1AADA SGDM-1EADA

SGDH系列：

SGDH-2BAEB SGDH-3ZAEB SGDH-3GAEB SGDH-2BDEB SGDH-3ZDEB

SGDH-3GDEB SGDH-4EDEB SGDH-5EDEB SGDH-9ZDEB

SJDE系列：

SJDE-01APA SJDE-02APA SJDE-04APA SJDE-08APA

SGDV系列：

SGDV-R70F SGDV-R90F SGDV-2R1F SGDV-2R8F SGDV-R70A

SGDV-R90A SGDV-1R6A SGDV-2R8A SGDV-3R8A SGDV-5R5A

SGDV-7R6A SGDV-120A SGDV-180A SGDV-200A SGDV-330A

SGDV-470A SGDV-550A SGDV-590A SGDV-780A SGDV-1R9D

SGDV-3R5D SGDV-5R4D SGDV-8R4D SGDV-120D SGDV-170D