

# 汉中伺服电机维修|西门子/三菱/安川驱动器维修

产品名称	汉中伺服电机维修 西门子/三菱/安川驱动器维修
公司名称	雷煜自动化
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

## 产品详情

成都公司地址：成都市青白江区清泉大道一段716号

成都雷盛达电气提供汉中伺服电机维修|西门子/三菱/安川驱动器维修，汉中西门子伺服驱动器维修，汉中三菱伺服电机维修，汉中安川驱动器维修，

本公司提供西门子直流调速器维修（6ra70/6ra80系列），

西门子变频器维修（MM440/430/420/6SE70/G120/G150系列），

西门子触摸屏/人机界面维修（OP/MP/TP系列），

西门子伺服驱动器维修（6sn1123/s120系列），

西门子伺服电机维修（1FT/1FK/1PH系列），

西门子数控系统维修（840D/840C/802D/828D/810D系列），

西门子PLC维修（S7-200/300/400系列），

ABB变频器维修，三菱变频器维修，安川变频器维修，富士变频器维修，台达变频器维修，汇川变频器维修，施耐德变频器维修，丹弗斯变频器维修，AB变频器维修，海利普变频器维修等。

现在的企业大多24小时不停运转，机器经常出现故障。过流、接地、模块损坏等，只要一处出毛病就会影响正常的生产。如果没有替换设备的话，后果不堪设想。想要修复这个坏掉的机器，首先需要检测出坏。这是难，也是重中之重！可能大多数公司会返厂，但是这需要花费大量的时间和不划算的金钱，买一台新的设备则更是不值。所以您需要一个的公司帮您解决这个问题,上海雷煜为贵公司解决此类问题。

可修复YASKAWA安川伺服器常见故障：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；

## 安川伺服驱动器故障代码

A.00??值数据错值错误或没收到?

A.02??参数中断用户参数检测不到

A.04??参数设置错误用户参数设置超出允许值?

A.10??过流电源变压器过流?

A.30??再生电路检查错误再生电路检查错误?

A.31??位置错误脉冲溢出位置错误,脉冲超出参数Cn-1E设定值?

A.40??主电路电压错误主电路电压出错?

A.51??超速电机转速过快?

A.71??过载(大负载)?电机几秒至几十秒过载运行?

A.72??过载(小负载)?电机过载下连续运行?

A.80??值编码器差错值编码器每转脉冲数出错ssszzx??f??

A.81??值编码器失效值编码器电源不正常?

A.82??值编码器检测错误值编码器检测不正常?

A.83??值编码器电池错误值编码器电池电压不正常?

A.84??值编码器数据不对值编码器数据接受不正常

A.85??值编码器转速过高电机转速超过400转/分后编码器打开?

A.A1??过热驱动器过热?

A.B1??给定输入错误伺服驱动器CPU检测给定信号错误?

A.C1??伺服过运行伺服电机(编码器)失控?

A.C2??编码器输出相位错误编码器输出A、B、C相位出错

A.C3??编码器A相B相断路??编码器A相B相没接??

A.C4??编码器C相断路???编码器C相没接??

A.F1??电源缺相?主电源一相没接??

A.F3??电源失电??电源被切断??

CPF00?手持传输错误1?通电5秒后,手持与连接仍不对?

CPF01?手持传输错误2??传输发生5次以上错误??

A.99???无错误??操作状态不正常

A.C9???编码器通讯故障（此故障一般都是编码器断线造成的，故障代码只有接好线?后才会自动消失）?A32???回生过载，回生电能超过回生电阻容量。?

A03????主电路译码器异常，电源电路侦测异常。??

AC8????值编码器消除异常及多次转动限制设定异常，值编码器多次转动没有正确消除和设定。?

伺服驱动器系列；

SGDM系列：

GDM-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-20ADA,SGDM-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;