

# SGDV安川伺服驱动器故障代码/伺服电机卡死维修

产品名称	SGDV安川伺服驱动器故障代码/伺服电机卡死维修
公司名称	雷煜自动化
价格	100.00/台
规格参数	成都维修电话:四川伺服电机维修公司 免费检查:成都安川伺服驱动器指定维修 现场维修:成都变频器维修电话
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

SGDV安川伺服驱动器故障代码/伺服电机卡死维修，成都安川伺服驱动器显示一点维修，安川伺服驱动器面板不亮维修，成都安川伺服电机抖动维修，安川伺服电机编码器坏维修，安川伺服电机卡死转不动维修，四川安川伺服驱动器不能启动维修，安川伺服驱动器故障代码说明，成都安川变频器维修，成都ABB变频器维修，成都施耐德变频器维修，成都汇川/台达/丹弗斯/富士/苞米勒/变频器维修，免费检查，价格合理，质保长期。

新都/温江/郫都/双流/新津/崇州/龙泉驿/简阳/天府新区/青白江变频器维修公司，伺服驱动器维修，触摸屏维修，PLC维修，

德阳/绵阳/南充/乐山/雅安/宜宾/自贡/内江/达州/广元/眉山/遂宁/巴中变频器维修公司，伺服驱动器维修，触摸屏维修，PLC维修

成都雷盛达电气设备提供维修安川伺服故障代码:

A100：过电流检出 A300：再生故障 A320：再生过载 A330：主回路电源接线错误 A400：过电压 A410：欠电压 A450：主回路电容过电压 A710：过载 A720：过载 A731：DB过载 A740：冲击电流限制电阻过载

A.7A0：散热片过热 A.7AB：伺服单元内置风扇故障 A.860：编码器过热

A.C80：编码器清除异常故障 A.C90:编码器通讯故障

## SGDV安川伺服驱动器故障代码/伺服电机卡死维修

### A100 : 过电流检出

1.主回路电缆接线错误或接触不良。确认接线是否正确。详情参照主回路的接线”。修改接线。

2.主回路电缆内部发生短路或接地故障。

确认电缆的UVW 相间、UVW 与接地之间是否发生短路。详情

参照“ 3.1 主回路的接线 ”。电缆有可能短路。更换电缆。

3.伺服电机内部发生短路或接地短路。确认电机端子的UVW 相间、UVW与接地之间是否发生短路。详情参照“ 3.1 主回路的接线 ”。有可能是伺服电机故障。更换伺服电机。

4.伺服单元内部发生短路或接地。

确认伺服单元的伺服电机连接端子的UVW 相间、UVW 与接地之间是否发生短路。详情参照

“ 3.1 主回路的接线 ”。可能是伺服单元故障。更换伺服单元。

5.再生电阻接线错误或接触不良。

确认接线是否正确。详情参照“ 3.6 再生电阻器的连接 ”。修改接线。

6.动态制动器（因DB、伺服单元而发生的紧急停止）的使用频度高、或发生了DB 过载警报。

通过DB 电阻功耗（Un00B）来确认DB 的使用频率。或者利用警报记录的显示（Fn000）来

确认是否发生了DB 过载警报A.730、A.731。变更伺服单元的选型、运行方法和机构，以降低DB 的使用频

度。再生电阻值过高，超过了再生处理能力。利用再生负载率（Un00A）来确认再生电阻的使用频率。

考虑运行条件和负载，再次探讨再生电阻值。伺服单元的再生电阻值过小。利用再生负载率（Un00A）来

确认再生电阻的使用频率。将再生电阻值变更为伺服单元小容许电阻值以上的值。在伺服电机停止时或低

各种品牌变频器维修，常见故障如：过压，欠压，过流，面板无显示，上电或者启动报警，无输出、或输出不稳，IGBT模块炸，整流桥、可控硅烧坏，电源板、驱动板问题导致各种报警代码维修

西门子变频器维修 MM440系列、MM430系列、MM420系列、MMV系列、MDV系列

三菱变频器维修 F700系列、E500系列、A500系列、F500系列、S500系列、V500系列

富士变频器维修 G11系列、P11系列

欧姆龙变频器维修 3G3RV系列、3G3FV系列、3G3JV系列、3G3WV系列、3G3EV系列

伦茨变频器维修 8200系列、8200vector系列、9300vector系列

丹佛斯变频器维修 VLT2800系列、VLT6000系列、VLT7000系列

台达变频器维修 F系列、V系列、B系列、M系列、A系列、S系列、L系列、G系列

艾默生变频器维修 TD900系列、TD2100系列、EV1000系列、EV2000系列、TD3000系列

日立变频器维修 L100系列、SJ100系列、SJ200系列、SJ300系列、L300P系列