

# 四川成都安川变频器维修公司（H1000/J1000/A1000/GA7）

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 四川成都安川变频器维修公司（H1000/J1000/A1000/GA7）           |
| 公司名称 | 雷煜自动化  |
| 价格   | 88.00/件  |
| 规格参数 | 品牌:成都安川变频器维修电话<br>免费检查:成都安川驱动器维修<br>故障:变频器不能启动 |
| 公司地址 | 成都青白江区清泉大道716号66栋<br>崧泽大道6686号                 |
| 联系电话 | 15881129430 18521082189                        |

## 产品详情

四川成都安川变频器维修公司（H1000/J1000/A1000/GA7），成都雷盛达电气设备提供安川变频器维修，安川H1000变频器各种故障维修，安川J1000变频器维修，安川L1000变频器维修，安川A1000变频器面板不亮维修，安川GA7变频器显示CPF02故障维修方法，成都西门子变频器/伺服驱动器维修电话，成都施耐德变频器维修过载过流过压面板不亮故障，成都三菱变频器/伺服驱动器维修中心，成都ABB变频器维修厂家，成都丹弗斯变频器维修价格，成都SEW变频器/伺服驱动器维修，免费检查，价格合理，质保期长。

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

其它：安川变频器维修、松下变频器维修、施耐德变频器维修、三垦变频器维修、东芝变频器维修、AB变频器维修、ABB变频器维修

四川成都安川变频器维修公司（H1000/J1000/A1000/GA7），丹弗斯FC300故障代码说明：

1=WARNING 1（警告1）10 Volts low（10V 电压低）：控制卡端子 50 的 10 V 电压低于 10 V。

2=WARNING/ALARM 2（警告/报警 2）Live zero error（断线故障）：端子 53 或 54 上的信号低于参数 6-10、6-12、6-20 或 6-22 中所设置值的 50%。

3=WARNING/ALARM 3（警告/报警 3）No motor（未连接电动机）：FC 300 的输出端子上未连接电动机（请参阅参数 1-70）。

4=WARNING/ALARM 4（警告/报警 4）Mains phase loss（主电源缺相）：电源缺相，或者电网电压太不稳定。

5=WARNING 5（警告 5）DC link voltage high（直流回路电压过高）：母线电压（直流）高于控制系统的过电压极限。FC300 仍然处于有效状态。

6=WARNING 6（警告 6）直流回路电压过低：母线电压（直流）低于控制系统的欠压极限。FC 300 仍然处于有效状态。

7=WARNING/ALARM 7（警告/报警 7）DC over voltage（直流过压）：可能母线电压（直流）高于逆变器的过电压极限

8=WARNING/ALARM 8（警告/报警 8）DC under voltage（直流欠压）：可能母线电压（直流）低于"电压过低警告"下限

9=WARNING/ALARM 9（警告/报警 9）Inverter overloaded（逆变器过载）：逆变器的电子过热动作 FC 300 将因过载（电流）而切断电源。

10=WARNING/ALARM 10 (警告/报警 10) Motor ETR over temperature : (检测出电动机温度过高) : 请检查是否连接了马达测温传感器和正确设置了电动机1-24的参数。

11=WARNING/ALARM 11 (警告/报警 11) Motor thermistor over temp (电动机热敏电阻温度过高) : 热敏电阻连接断开。检测 1-40 参数和端子 53、54、50 (模拟10v电压输入) 或端子 18、19、50 (仅 PNP 数字输入)。如果使用 KTY 传感器, 请检查端子 54、55