

安川伺服驱动器维修报警A.7A0故障排除步骤

产品名称	安川伺服驱动器维修报警A.7A0故障排除步骤
公司名称	雷煜自动化
价格	100.00/件
规格参数	品牌:四川安川驱动器维修公司 免费检查:成都安川伺服电机维修
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

安川伺服驱动器维修报警A.7A0故障排除步骤，成都安川伺服驱动器维修，重庆安川驱动器报A100故障维修，贵阳安川驱动器显示故障A100维修，昆明安川伺服驱动器报警A100维修公司，四川安川伺服电机维修，西安安川伺服驱动器报警A100维修。成都三菱/西门子/力士乐/松下/汇川/台达伺服驱动器维修、伺服电机维修，成都发那科伺服驱动器维修、伺服放大器维修，伺服电机维修，免费检查，价格合理，质保期长。

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安川伺服驱动器维修故障：面板无显示，显示故障代码，上电跳闸，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

安川伺服驱动器维修报警A.7A0故障排除步骤

环境温度过高。用温度计测量环境温度。

改善伺服单元的安装条件，降低环境温度。

2.通过关闭电源而多次对过载警报复位后进行了运行。

通过警报记录的显示（Fn000）确认过载警报。变更警报的复位方法。

3.负载过大，或运行时超过了再生处理能力

通过累积负载率（Un009）来确认运行中的负载，通过再生负载率（Un00A）来确认再生处理能力。重新探讨负载条件、运行条件。

4.伺服单元的安装方向、与其他伺服单元的间隔不合理。

确认伺服单元的安装状态。根据伺服单元的安装标准进行安装。

5.伺服单元故障。 -

可能是伺服单元故障。更换伺服单元。

SGMAV-04A (400W)+SGDV-2R8F(或+SGDV-2R8A)

SGMAV-06A (550W)+SGDV-5R5A

SGMAV-08A (750W)+SGDV-5R5A

SGMAV-10A (1kW)+SGDV-120A

SGMPS-01A (100W)+SGDV-R90F(或+SGDV-R90A)

SGMPS-02A (200W)+SGDV-2R1F(或+SGDV-2R8A)

SGMPS-04A (400W)+SGDV-2R8F

SGMPS-08A (750W)+SGDV-5R5A

SGMPS-15A (1.5kW)+SGDV-120A

SGMSV-10A (1.0kW)+SGDV-7R6A

SGMSV-15A (1.5kW)+SGDV-120A

SGMSV-20A (2.0kW)+SGDV-180A

SGMSV-25A (2.5kW)+SGDV-200A

SGMSV-30A (3.0kW)+SGDV-200A

SGMSV-40A (4.0kW)+SGDV-330A

SGMSV-50A (5.0kW)+SGDV-330A

SGMSV-70A (7.0kW)+SGDV-550A

SGMSV-10D (1.0kW)+SGDV-3R5D

SGMSV-10D (1.0kW)+SGDV-3R5D

SGMSV-20D (2.0kW)+SGDV-8R4D

SGMSV-25D (2.5kW)+SGDV-120D

SGMSV-30D (3.0kW)+SGDV-120D

SGMSV-40D (4.0kW)+SGDV-170D

SGMSV-50D (5.0kW)+SGDV-170D

SGMGV-03A (300W)+SGDV-3R8A

SGMGV-05A (450W)+SGDV-3R8A

SGMGV-09A (850W)+SGDV-7R6A