

SGDM-01ADA安川伺服驱动器发生A10报警是什么原因

产品名称	SGDM-01ADA安川伺服驱动器发生A10报警是什么原因
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

安川驱动器报警AC9维修服务中心，SGDM-50ADA安川伺服驱动器维修报警A40，安川SGDH伺服报警A10怎么解决，安川伺服驱动器偶尔报警C90的故障处理_安川伺服器维修安川伺服驱动器维修 安川伺服器报警AC9

维修安川伺服器电话

安川 -II伺服驱动器常见故障：上电无显示、过流、缺相、欠压、过载、过压、过热、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报警代码：

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 过速 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

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

1 过热 驱动器过热

1 给定输入错误 伺服驱动器CPU检测给定信号错误

1 伺服过运行 伺服电机(编码器)失控

2 编码器输出相位错误 编码器输出A、B、C相位出错

3 编码器A相B相断路 编码器A相B相没接

4 编码器C相断路 编码器C相没接

1 电源缺相 主电源一相没接

3 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