

# 安川AGDV-180A01A伺服驱动器上电后运行10分钟后报警A10修理

产品名称	安川AGDV-180A01A伺服驱动器上电后运行10分钟后报警A10修理
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	116.00/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AGDV-180A01A伺服驱动器上电后运行10分钟后报警A10修理，安川SGDB-3ZDD伺服驱动维修,A10报警,A81报警,A40报警，安川伺服驱动器SGDM上电报A.F6故障

安川伺服驱动器报警AEA0，是什么问题？能修吗？是那个元件坏了？驱动器内部电路有缺陷等原因。控制电源过电压,控制电源逆变器上P。N之间电压超过规定值,驱动器内部电路有缺陷等原因。伺服驱动烧坏的原因也有很多,其中电容烧坏的原因Z多,那么电容烧坏的原因是什么呢?我总结了以下几点: 1.超级电容型号不匹配 2.电容器太差而不能损坏 3.如果匹配和质量没有问题，

安川伺服放大器维修 维修安川伺服驱动器SGDM-30ADA报过电压维

东莞市腾川工控维修中心咨询热线；周生 公司地址：东莞市凤岗镇天众电子城七楼708-709室

三菱伺服驱动器维修 松下伺服驱动器维修 三洋伺服驱动器维修 安川伺服驱动器维修

发那科伺服器维修 富士伺服驱动器维修 欧姆龙伺服驱动器维修 基恩士伺服驱动器维修

STAR伺服器维修 多摩川伺服驱动器维修 日立伺服驱动器 神钢伺服驱动器维修

东荣伺服驱动器维修 东芝伺服驱动器维修 东元伺服驱动器维修 东方伺服驱动器维修

东洋伺服驱动器维修 新宝伺服驱动器维修 瑞恩伺服驱动器维修 博士力士乐伺服驱动器维修

西门子伺服驱动器维修 AB/ABB伺服驱动器维修 鲍米勒伺服驱动器维修 丹纳赫伺服驱动器维修

艾默生伺服驱动器维修 穆格伺服驱动器维修 伦茨伺服驱动器维修 宝茨伺服驱动器维修

派克伺服驱动器维修 欧陆伺服驱动器维修 科尔摩根伺服驱动维修 贝加莱伺服驱动器维修

汇川伺服驱动器维修 台达伺服驱动器维修 埃斯顿伺服器维修 蒙德伺服驱动器维修

高士达/广州数控伺服驱动器维修 LG伺服驱动器维修 注塑机节能改造伺服器维修

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sssZXX 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

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