

安川控制板维修 东莞安川控制板维修售后服务 天驰机电

产品名称	安川控制板维修 东莞安川控制板维修售后服务 天驰机电
公司名称	东莞市天驰机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区泰新路大塘电商中心A区301
联系电话	13924342562

产品详情

安川驱动器报警过载故障代码

A.71 过载高负载 马达大量超过额定转矩下操作数秒或数十秒

A.72 过载低负载 马达大量超过额定转矩下连续操作

A.73 动态制动器过载 当动态制动器作用时旋转的能量超

过动态制动器电阻容量

A.74 突波电流限制器过载 主电路电源在ON 与OFF 间频频转变

A.7A 散热器过热 服务器的散热器过热

A.b1 速度指令输入读出错误 指令速度输入的A/D 转换器故障

A.b2 转矩指令输入读出错误 指令转矩输入的A/D 转换器故障

A.bF 系统警报 服务器内发生一个系统故障

A.C1 伺服超出正常速度运转 伺服马达失控

安川驱动器常见故障有：过电流、过电压、欠电压、过载、再生故障等，另有增益故障、回不了原点、各种警报故障、编码器故障、驱动板故障等。

天驰机电不单提供伺服电机控制器维修，有关于伺服器维修，数控系统维修，驱动器维修，机

床设备改造升级，机床调试都可以咨询我们！

东莞天驰机电为你提供安川伺服驱动器报警代码及报警名称，当安川驱动出现故障时能及时知道故障问题，找到专业的维修厂家进行检测维修，解决故障问题，东莞安川控制板维修售后服务，恢复使用：

A.02 使用者参数失效 服务器EEPROM 资料异常

A.03 主电路译码器异常 电源电路侦测异常

A.04 使用者参数异常 使用者参数设定超出许可范围

A.05 组合错误 伺服马达与伺服驱动器容量不匹配

A.10 过电流或散热器过热 有一过电流流过IGBT散热器过热

A.30 回生异常 回生电路故障或回生电阻故障

A.32 回生过载 回生电能超过回生电阻容量

A.40 DC 过电压 主回路DC 过电压

A.41 DC 低电压 主回路DC 低电压

A.51 马达转速过高

东莞市天驰机电是安川维修厂商（经销商）及宝元数控代理商，专业维修安川电机、安川驱动器报警各种异常，安川控制板维修，同时销售安川伺服，免费故障咨询，所有产品均有保修期！

安川驱动器产生警报A.400警报，系统显示过电压，东莞安川控制板维修免费保修，伺服单元内部的主回路电源部检出过电压，怎样检查故障原因呢？

1，可以测量电源电压是否正常；将AC/DC电源电压调节到产品的规格范围内，

2，需要确认电源电压和运行中的速度、转矩，

3，确认运行条件和再生电阻值，考虑运行条件和负载，

4，确认转动惯量比或是质量比在容许范围以内，延长减速时间或减小负载。

如果不接通主回路电源的状态下，再次接通伺服单元的控制电源。仍然发生警报时，有可能是伺服驱动器本身故障，需要维修驱动器或更换驱动器。

东莞市天驰机电是安川维修厂商（经销商）及宝元数控代理商，东莞安川控制板维修保修三个月，专业维修安川电机、安川驱动器报警各种异常，同时销售安川伺服，免费故障咨询，所有产品均有保修期！

安川控制板维修-东莞安川控制板维修售后服务-天驰机电由东莞市天驰机电设备有限公司提供。东莞市天驰机电设备有限公司（www.tianchijd.com）位于东莞市万江区泰新路大塘电商中心A区301。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前天驰机电在工业维修、安装中享有良好的声誉。天驰机电取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。天驰机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。