

安川驱动器报警A.74 天驰机电 安川驱动器

产品名称	安川驱动器报警A.74 天驰机电 安川驱动器
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AC80是什么故障呢？发生这个警报是编码器清除异常（旋转圈数上限值设定异常造成的）有可能是编码器故障或是驱动器其他故障造成的。可以重新接通驱动器的电源，如果警报还存在的话，应该就是驱动器或电机、线性编码器故障了，需要检测维修驱动器了！

天驰机电不单提供伺服电机控制器维修，安川驱动器报警A.41，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！

安川伺服主回路接线一定要了解接线时的注意事项：

1. 要使用接线用断路器或保险丝来保护主回路。由于伺服单元直接连接商用电源，因此没有使用变压器等进行绝缘。为了防止伺服系统产生交叉触电事故，请务必使用接线用断路器或保险丝。
2. 请设置漏电断路器。伺服单元没有内置接地保护回路。为了构成更加安全的系统，请设置过负载和短路保护兼用的漏电断路器，或者配置和接线用断路器相组合的接地保护专用漏电断路器。
3. 请不要频繁地ON/OFF(开关)电源。由于安川伺服单元的电源部份带有电容器，所以在电源ON(开)时，会流过较大的充电电流。因此，如果频繁地ON/OFF(开关)电源，安川伺服单元内部的主回路元件会容易损坏。

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，安川驱动器报警A.74，机床设备改造升级，机床调试都可以咨询我们！

安川驱动器在发生警告时，面板显示部的LED显示警报编号，安川驱动器，警告将在发生异常前显示，天驰为大家列出部分警告一览表：

发生警告A900是位置偏差过大，A901是伺服ON（开）时位置偏差过大，A910是过载，A911是振动，A912是内部温度警告，安川驱动器报警A.73，驱动器控制电路板温度异常，A920是再生过载，A921是DB过载，A923是驱动器内部风扇停止，A930是编码器的电池故障，A941是需要重新接通电源的参数变更，A942速度脉动补偿信息不一致，A971是欠电压，A9B0是预防维护警告。

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！

安川驱动器报警A.74 -天驰机电(在线咨询)-安川驱动器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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。天驰机电——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市万江区泰新路大塘电商中心A区301，联系人：刘小姐。