

# 天驰机电诚信服务 威海维修安川驱动器 安川驱动器

产品名称	天驰机电诚信服务 威海维修安川驱动器 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

你的安川驱动器是否出现A021故障呢？东莞天驰机电告诉你出现此警报的原因及处理检查方法。

安川驱动器出现A021警报通常是参数格式异常造成的，就是参数的数据形式异常，与发生警报的伺服单元的软件版本相比，写入参数的软件版本更新，确认软件版本是否相同，如果版本不同有可能导致警报发生。写入软件版本、型号相同的其他伺服单元的参数，威海维修安川驱动器，然后再接通电源。

东莞市天驰机电13年机床数控设备维修，专注维修安川、三菱、三洋、松下、台达伺服，宝元系统、新代系统，同样故障保修三个月，免费故障咨询及检测。

安川出现警报A910过载（变为过载警报A710或A720之前的警告）检查电机接线、编码器接线不良或连接不良，电机运行超过了过载保护特性。由于机械性因素而导致电机不驱动，造成运行时的负载过大。还有一个原因就是驱动器本身的故障导致的，无锡安川驱动器维修，先检测确认接线是否有问题。

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，安川驱动器，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，苏州安川驱动器维修，机床调试都可以咨询我们！

安川驱动器警报A.d00是位置偏差过大，在伺服开启的状态下，位置偏差超过了位置偏差过大警报值，伺服电机的U/V/W的接线不正确，位置指令脉冲频率较高，位置指令加速度过大，相对于运行条件，位置偏差过大警报值，确认伺服电机主回路电缆的接线，试着降低位置指令脉冲频率后再运行，

试着降低指令加速度后再运行。

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。

东莞市天驰机电是安川维修厂家及宝元系统维修厂家，专业维修安川电机、安川驱动器报警、宝元系统各种异常，同样故障保修三个月，免费故障咨询！

天驰机电诚信服务(图)-威海维修安川驱动器-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](http://www.tianchijd.com)）是广东东莞,工业维修、安装的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在天驰机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创天驰机电更加美好的未来。