

洛阳安川驱动器维修 安川驱动器 天驰机电诚信经营

产品名称	洛阳安川驱动器维修 安川驱动器 天驰机电诚信经营
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

如果安川驱动器发生警报A410欠电压这个要怎么处理呢？如果驱动器的电源电压处于低电压或是运行当中电源电压在下降、发生瞬时停电，都有可能是产生警报，测量一下电源电压，将电源电压调到正常范围内，如果变更了瞬间停止保持时间(Pn509)，则设定为较小的值。也有可能是驱动器内部配件有损坏有故障，请维修检测驱动器！

东莞市天驰机电是安川维修厂家及宝元数控代理商，专业维修新代、宝元系统、安川电机、安川驱动器报警各种异常，济南安川驱动器维修，同时销售安川伺服，免费故障咨询，所有产品均有保修期！

东莞天驰机电作为一家专业的数控维修厂家，为你提供安川伺服驱动器报警代码及报警名称：

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.81 编码器备用电池错误

所有的编码器电源均已失效且位置数据已被消除

A.82 编码器CHECK SUM 检查错误

编码器内存的CHECK SUM 检查结果不正确

A.83 编码器电池错误 编码器电池电压降低

A.84 编码器资料错误 所收到的资料异常

A.85 编码器超过正常速度，当电源接上时编码器高速旋转

A.86 编码器过热 编码器内部温度太高

东莞市天驰机电是安川维修厂家（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，免费故障咨询！

安川伺服驱动器报警A.C90是什么问题呢？A.C90警报是编码器通信故障，发生这个警报有几个原因造成，需要逐一检查排除找到故障原因：

- 1、编码器用连接器接触不良或接线错误，
- 2、编码器电缆断线、短路，或使用了超过规定阻抗的电缆，
- 3、温度、湿度、气体引起的腐蚀，水滴、切削油引起的短路，振动引起的连接器接触不良，
- 4、因噪音干扰而产生误动作，洛阳安川驱动器维修，
- 5、驱动器本身故障引起的

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，安川驱动器，数控系统维修，柳州安川驱动器维修，驱动器维修，机床设备改造升级，机床调试都可以咨询我们！

洛阳安川驱动器维修-安川驱动器-天驰机电诚信经营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）在工业维修、安装这一领域倾注了无限的热忱和热情，天驰机电一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘小姐。