

台达A3伺服驱动器维修

产品名称	台达A3伺服驱动器维修
公司名称	深圳市宝安区集信自动化设备经营部
价格	199.00/件
规格参数	深圳宝安:东莞长安 惠州博罗:河源潮汕 安徽江苏:山东辽宁
公司地址	深圳市宝安区新桥街道上星社区上星南路
联系电话	15190097054 15190097054

产品详情

前不久，一位客户交流到，说他的台达伺服控制器进行清洁除尘维护保养后第二天，开机启动了还不到大半天就报警器，问可不可以进行维修，依据报警器编码和故障检测，我们不难发现是由于过电流而引起的毁坏，这一是可以进行检修。获得顾客的毫无疑问回应后，咱们就下手进行维修，马上就正常的交付使用了。

台达伺服产生AL001是什么原因?

处理方法：1.前提条件消除控制器导出来短路故障问题，要验电机与控制器走线状况或电力线自身是否短路故障问题消除短路故障问题状况，并防止电导体外露2.再消除电机转向发现异常，检查电机连接至控制器的接线技巧根据说明书的走线顺序再度走线3.随后检查关键基本参数存不存在发现异常，设定值是否远远高于在出厂初值，回复至原在出厂初值，再逐量调节4.检查控制指令设定发现异常检查控制输入代码是否转变过度明显调节导进命5.检查IGBT发现异常热管散热器工作温度是否发现异常，倘若发现异常务必送至代理商或检修。

台达驱动器产生RL006常见问题是什么原因?

台达驱动器维修时遇到这样的报警器提示，大多是因为机器设备负载联系运作，或者机器设备关键基本参数不合理，电机或者伺服电机连接错误导致的。

处理方法：先检查故障问题，如果是因为负载，那么要不选择扩大电机容量，不然降低机器设备负荷。如果是基本参数难点，需要调整控制电路回路的波束角，修改加速或者减速的设置时间。如果是走线有什么情况，务必检修。