

台达plc无输出故障维修，delta控制器售后维修服务一站式中心

产品名称	台达plc无输出故障维修，delta控制器售后维修服务一站式中心
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

不正确发生的时候，这一警示表明MCC并没有打开了）。

解决方案：1.查询防护门是不是开启。与此同时查询门开关。

2.查询伺服放大器里的交流电流是否属于200伏交流电流。一旦发现电压等于

或者小于170伏，查询电力工程键入供货工作电压。

3.拆换紧急停车控制板。

4.拆换电路板的主要CPU。

5.查验联线，假如必需得话，拆换之。

6.拆换伺服放大器。

SRVO--022 SERVO SRDY on (Group:%d Axis:%d)

很有可能缘故：当通过信号HRDY早已尝试开启MCC时，SRDY已为开启情况。（HRDY

指从服务器送至伺服控制系统信号，用于校准是不是开启伺服放大器的

MCC。SRDY指从伺服控制系统送返回主机数据信号，用于表明伺服放大器

的MCC是不是开启。）

解决方案：1.拆换紧急停车控制板。

2. 拆换电路板的主要CPU。

3. 查验联接伺服放大器和主控芯片CPU线路板线路。假如出现异常，则拆换配电线路。

4. 拆换伺服放大器。

SRVO--023 SERVO Stop error excess(Group:%d Axis:%d)

很有可能缘故：当电机停下时，产生了一个过多伺服电机部位不正确。

解决方案：1. 查验所施加负荷是不是超标准。假如超标准，减少负荷。（如果再加上了一个超标准的负荷，常用加快，降速的扭距也会逐渐超出电机的*大扭矩转速。因而，很有可能是这个原因，可能会导致传出以上警示）。

2. 查验运用在伺服放大器里的三相电压（200伏沟通交流）之间的两色工作电压。如果发现该值相当于或低于170伏沟通交流，查询电力工程键入供货工作电压。（一个小于规范电压，假如加进伺服放大器上，也会导致产生一个低于正常之的扭距。因而，很有可能是这个原因，可能会导致传出以上警示）。

3. 假如输出电压发觉相当于或者高过170伏交流电流，则拆换伺服放大器。

4. 拆换电机。

SRVO--024 SERVO Move error excess(Group:%d Axis:%d)

很有可能缘故：当智能机器人挪动，伺服电机部位要超过以前校准数值

（\$PARAM_GROU.\$MOVER_OFFSTor\$PARAM_GROUR.\$TRKERRLIM），进而产生不正确。比如，假如机器人意见反馈速率有别于标定值时，会产生这一不正确。

解决方案：按以前项目介绍的同样实际操作去执行。

SRVO--025 SERVO Motn dt overflow (Group:%d Axis:%d)

很有可能缘故：指令输入值太大。

解决方案：实行冷启：

1. 关掉智能机器人。

2. 在教育盒上，与此同时按着SHIFT和RESET键。

3. 按着SHIFT和RESET键与此同时，打开智能机器人。假如不正确还没消除，则用文档记录下引起不正确事件。

SRVO--026 WARNMotor speed limit(Group:%d Axis:%d)

很有可能缘故：很有可能尝试超出电机的主要*高转速 (\$PARAM_GROUP.\$MOT_SPD_LIM). 可