

佛山维修台达驱动器 DELTA伺服电机维修 台达伺服驱动器维修

产品名称	佛山维修台达驱动器 DELTA伺服电机维修 台达伺服驱动器维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

产品详情

佛山维修台达驱动器 佛山台达伺服电机维修 台达伺服驱动器佛山维修 南海维修DELTA伺服器 顺德维修DELTA驱动器 DELTA伺服驱动器维修 三水维修台达伺服电机 台达伺服器高明维修

AL001：过电流，主回路电流值超越电机瞬间大电流值1.5倍时动作。

AL002：过电压，主回路电压值高于规格值时动作。

AL003：低电压，主回路电压值低于规格电压时动作。

AL004：电机匹配异常，驱动器所对应的电机不对。

AL005：回生异常，回生控制作动异常时动作。

AL006：过载，电机与驱动器过负载动作。

AL007:超速、电机控制速度超过正常速度。

AL008：异常脉冲、编码器故障。

AL009：位置误差过大，可能有以下原因：一，联轴器松动，

二，皮带松动，三编码器线路可能有问题，丝杆轴承是否损坏，马达速度过快时是否存在负载过重拉不动。

AL011:编码器异常，编码器产生脉冲信号异常时动作。

AL012 : 校正异常。

AL013 : 紧急停止 : (P2-15、 16、 17---1)

AL014 : 反向极限异常 : (p2-14、 p2-15、 p2-16设为0 , 断电重启)

AL015 : 正向极限异常 :

AL016:IGBT过热 , IGBT温度过高时动作。

AL017 : 参数内存异常。

AL018 : 检测出器输出异常。

AL019 : 串行通讯异常

AL020 : 串行通讯超时

AL022 : 主电源缺相

AL023 : 预先过负载警告

AL024 : 编码器初始磁场错误

AL025:编码器内部错误 , 编码器内部存储器异常。

AL026 : 编码器内部错误

AL027 : 伺服电机内部错误

AL028 : 伺服电机内部错误

AL029 : 伺服电机内部错误

AL030 : 伺服电机内部错误1 , 确认百P1-57 是否有开启,如果误开 , 度请将P1-57设为0。

2 , 确认P1-57 是否设定过低 , P1-58 时间问是否设定过短.依照答真实的扭力设定 , 如果设定太低会专误动作 , 设定太高 , 就失去保护功能属。

AL035 : 过热上限。

AL048 : 输出异常、或编码器故障

AL067 : 温度警告

AL083 : 驱动器输出电流过大 : 一般都是关闭电源就可以解除的 , 如果不能解除考虑是不是电机坏了。

有条件可以换一个电机或驱动器确认一下。如果还是不正常就是电机或伺服坏了。

AL085：回生异常：电阻故障。

AL555：驱动器储存器异常故障

AL880：驱动器处理器异常

佛山、南庄、南海、里水、九江、罗村、丹灶、大沥、狮山、西樵、官窑、顺德、大良、陈村、容桂、
伦教、勒流、均安、杏坛、龙江、北滘、乐从、高明、荷城、杨和、更合、明城、三水、芦苞、大塘、
乐平、白坭、广州、南沙、花都、从化、增城、四会、鹤山、肇庆、大旺、端州、惠州、清远、中山、
云浮、新兴、罗定、珠海、韶关、阳江、茂名、湛江、