故障指示及对策

若检测出报警,则伺服驱动器的操作面板上自动显示报警代码。 显示内容请参照下表。为明确报警发生的原因,请务必确认报警代码。

显示	名称	检测出的内容	原因	对策
oc1	过电流 1	oc1:用伺服驱动器内部的硬件直接检测的电流超过规定值oc2:用伺服驱动器的软件间接检测	伺服电机的输出配线错误	修复动力线(U, V, W)的配线 确认电线(目测、导通检查),并更换
			伺服电机的输出配线短路或 接地	
			伺服电机绝缘不良	绝缘电阻测定(对地间在数 MΩ以上)
			伺服电机的故障	线间电阻测定(各线间为数Ω)
oc2	过电流 2		回生电阻器的电阻值不合适	更换为可适用范围的回生电阻器
			因编码器的异常引起的电流 不平稳	更换伺服电机
			未连接接地线	连接接地线
		伺服电机的转速超过 最高速度的 1.1 倍	伺服电机的输出配线错误	修复动力线(U, V, W)的配线
oS	超速		伺服电机的转速超速	请以确认加速时的速度波形,实施以下对策: •延长 P1.37:加速时间 •增大 P1.52:一次延迟 S 形时间常数 •提高 P1.15:自整定增益 1
Hu	过电压	伺服驱动器内部直流 电压高于上限值	电源电压过高(刚接通电源后)	确认电源电压在规格范围内若有功率改进用电容器则插入电抗器
			外部回生电阻器的未连接或 误配线	连接外部回生电阻器修复外部回生电阻器的配线
			回生晶体管破损	更换伺服驱动器
Et1*	编码器异 常1	Et1: 编码器的 1 转位 置检测异常	来自编码器的数据异常	使用屏蔽线以免受噪音影响
Et2*	编码器异常2	Et2: 编码器存储数据 的读取异常	编码器出现故障	更换伺服电机
ct*	控制电路异常	伺服驱动器内部的控制电源电压存在异常,内部电路有出现 故障的可能性	伺服驱动器出现故障	即使再次接通电源也未恢复时,更换伺服驱动器
dE*	存储器异常	伺服驱动器内保存的 参数数据损坏	存储器的内容已破损	实行参数和定位数据的初始化。采取上述对策后仍未恢复时,则更换 伺服驱动器
			参数的改写次数超过 10 万 次	更换伺服驱动器。(频繁进行改写的参数按 P2.80~85 参数 RAM 化 1~6 设定)

显示	名称	检测出的内容	原因	对策
Ec	编码器通 信异常	未能与伺服电机内部的编码器通信	编码器的串行通信异常	• 电线的确认(目测、导通校验)
			配线断线或接触不良	与修复 • 确认并修复编码器用电缆的断线 状态 • 插入铁氧体磁心
ctE*	EI 重复	伺服驱动器的 EI 输入端子的分配重复	多个端子分配同一输入信号	EI 信号设定时不要设定同一序号
oL1	过载 1	oL1:轴锁定等在短时间检测出的报警 oL2:转矩的有效值超过伺服电机的容许值	伺服电机不能机械性旋转	• 确认并修复动力线 (U, V, W) 的配线 • 确认制动器是否在运行
			较之伺服电机功率机械系统 较重	根据负载率重新检查伺服电机功率若转速低则装入减速机升降机械停止时以制动器保持
-1.0	'++\ 0		加减速频度及运行频度高	延长单循环时间,降低运行频度
oL2	过载 2		伺服驱动器破损	更换伺服驱动器
LuP	主电路电压不足	供给伺服驱动器的主 电源的电源低于规格 范围内的最低电压	因瞬间断电等引起的电源电 压下降	确认是否会发生瞬间断电的电源环境,改善电源环境。电源功率及变压器功率的确认及 其改善
rH3*	回生晶体 管异常	伺服驱动器内置的回 生处理用晶体管出现 故障	回生晶体管发生短路故障	再次接通电源重新显示时,更换伺服驱 动器
	偏差超出	位置偏差量超过 P2.69(偏差超出检 测值)设定的值	动力配线的连接错误(将伺服 ON 置于 ON 时发生报警)	确认并修复动力线(U,V,W)的配线
			伺服电机不能机械性旋转	确认制动器是否在运行
_			输出转矩小	增大 P1.27, 28: 转矩限制值
oF			偏差超出检测宽度小	增大 P2.69: 偏差超出检测值
			成为P控制状态	将 P 运行信号 OFF
			增益低	实施增益调整
			脉冲列频率的加减速过急	延长加减速时间
АН	驱动器过热	伺服驱动器超过容许 温度	周围温度超过 55℃	将周围温度保持在 55 [℃] 以下(建议 40℃以下)
				若伺服驱动器附近存在发热体则拉开 距离
dL1*	ABS数据 丢失 1	•编码器的绝对值数据丢失	dL1 报警发生	确认并修复编码器用电缆的断线状态 更换电池
dL2*	ABS 数据 丢失 2		dL2 报警发生	若以位置预置不能解除,则更换伺服电 机

显示	名称	检测出的内容	原因	对策
dL3*	ABS 数据 丢失 3	•dL1=电池不足、编码器用电缆断线 •dL2=编码器内部的多圈数据异常 •dL3=发生 ET 报警时的再通电检	dL3 报警发生	以位置预置能解除dL3,但残留ET报警 若不能解除ET报警,则更换伺服电机
AF*	多圈溢出	伺服电机的输出轴旋 转了-32767~+32766 以上	伺服电机旋转量大	确认伺服电机的旋转量 确认目标位置
cE*	电机组合 异常	伺服电机的编码器与 所选的伺服操作模式 不匹配	参数P1.02 的值不为 0 时, 参数P2.99 (编码器选择)的 值不为 5	在使用绝对值模式时,请将编码器选择 为带电池的编码器(P2.99=5)
		电机 ID 设置错误	参数P3.90 设置了说明书描述以外的值	请按照说明书正确设置参数P3.90 的值

注: 带*号标注的故障不能通过报警复位进行复位。

排查完故障后可以进行报警复位,报警的复位按以下任意方式进行。

- 将报警复位(RST: EI 输入信号)置于 ON 一次后再置于 OFF。
- 操作面板上的辅助功能模式 [AF-05]: 实行报警复位。
- 在报警显示画面上同时按住 [△] 键和 [∨] 键 1 秒钟以上。
- 报警复位后,返回到参数 "P2.77: 初始显示(操作面板)" 上所设定的显示内容。

存在报警复位不能解除的报警。对于报警复位不能解除的报警,请在切断一次电源后(或切断前)按照上表排除报警原因,然后再次接通电源,以此进行复位。

通过操作面板上的辅助功能模式进行报警复位的步骤如下图所示。

