

报错代码说明表		
报错代码	名称	说明
0	正常	操作成功，没有错误发生
1	DMA 数据流传输错误	硬件问题…
2	DMA 数据流 FIFO 错误	
3	UART 溢出错误	
4	UART 帧错误	
5	UART 噪声错误	
6	UART 缓冲区溢出错误	
7	UART 奇偶校验错误	
...	...	保留
32	校准故障	校准过程中，编码器无法感知到磁铁
33	电机驱动故障	多为欠压，电流不足
34	过压	母线电压过大
35	编码器故障	编码器读数错误
36	电机未校准	电机还未进行校准（电机出厂都会校准一次）
37	PWM周期超限	一般是内部固件错误
38	温度过高	已超过最大配置温度
39	起始位置超出限制	在位置界限之外尝试启动位置控制（出厂默认无位置限制）
40	电压过低	电压太低
41	配置已更改	在操作期间更改了需要停止的配置值
42	角度无效	没有可用的有效换相编码器
43	位置无效	没有可用的有效输出编码器
44	驱动器使能故障	驱动芯片异常

45	停止位置使用错误	程序不支持在设置停止位置的同时，还设置加速度或速度限制
46	时序错误	系统检测到操作或事件未在预期的时间窗口内完成
47	反电动势前馈错误	使用反电动势前馈必须使用加速度限制