返回值	说明	出现的可能原因	解决措施
0	指令执行正常	/	/
-2	读取数据长度错误	PCI 通信异常,通信区被破坏,数	PCI 通信异常
		据丢失或包含了杂数据	的原因很多,
-3	读取数据校验和错误	数据在 PCI 传输过程中受到干扰,	需要根据具
		电平发生改变,导致数据被更改,	体问题具体
		因此是无效数据	分析。
-4	写入数据块错误	Windows API 函数向 PCI 写或读	可以先尝试
-5	读取数据块错误	数据出错,例如 PCI 通信异常,或	更换 PCI 插
		者没有创建 PCI 通信就向通信区	槽,清除控制
		读写数据	卡PCI上金手
			指的灰尘,实
			在不行只能
			寄回工厂对
			硬件进行检
			测。
-6	打开/关闭设备错误	打开卡时,没有控制卡、或者控	/
		制卡数量超过最大设定值(4张	
		卡)、创建 PCI 通信区失败	
		关闭卡时,已经没有卡、或者关	
		闭 PCI 通信区失败	
-7	DSP 忙	调用 GT 指令后, DSP 仍然在处理,	/
	A (1) 111 1/2 1/2 1	不再接收新指令	,
-8	多线程资源忙	GT 指令在线程里执行超时才返	/
		回,有可能是 PCI 通信异常,导致	
		GT 指令无法及时返回	
1	错误调用指令	相关的指令没有调用,该指令的	/
	25 M2 4 H 2 H	执行条件不满足	
7	参数错误	输入指令的参数出错	/
8	DSP 固件不支持该指令	DSP 固件不支持该指令对应的功	/
		能	