

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，数据丢失或包含了杂数据	PCI 通信异常的原因很多，需要根据具体问题具体分析。 可以先尝试更换 PCI 插槽，清除控制卡 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。
-3	读取数据校验和错误	数据在 PCI 传输过程中受到干扰，电平发生改变，导致数据被更改，因此是无效数据	
-4	写入数据块错误	Windows API 函数向 PCI 写或读数据出错，例如 PCI 通信异常，或者没有创建 PCI 通信就向通信区读写数据	
-5	读取数据块错误		
-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，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	/