# USB 总线接口芯片 CH375

中文手册 (二): USB 基本传输命令 版本: 3C http://wch.cn

# 1、附加命令

代码	命令名称	输入数据	输出数据	命令用途	
13H	SET_USB_ADDR	地址值		设置 USB 地址	
1CH	SET_ENDP6	工作方式	(等 4uS)	设置 USB 主机端点的接收器	
1DH	SET_ENDP7	工作方式	(等 4uS)	设置 USB 主机端点的发送器	
ОВН	SET_RETRY	数据 25H		设置 USB 事务操作的重试次数	
ODIT		重试次数		以且 USD 争分採作的里以人效	
4FH	ISSUE_TOKEN	事务属性	产生中断	发出令牌,执行事务	
41H	CLR_STALL	端点号	产生中断	控制传输:清除端点错误	
45H	SET_ADDRESS	地址值	产生中断	控制传输:设置 USB 地址	
46H	GET_DESCR	描述符类型	产生中断	控制传输: 获取描述符	
49H	SET_CONFIG	配置值	产生中断	控制传输:设置 USB 配置	
27H	RD_USB_DATAO		数据长度	从当前 USB 中断的端点缓冲区	
			数据流	读取数据块	
0FH	DELAY_100US		延时状态	延时 100uS	
16H	TEST_CONNECT		(等 20uS)	检查 USB 设备的连接状态	
			连接状态	恒恒 USD 反笛的迁接从芯	
4EH	ISSUE_TKN_X	同步标志	产生中断 发出同步	发出同步令牌,执行事务	
		事务属性	/ 土中町		
4DH	AUTO_SETUP		产生中断	自动配置 USB 设备	
	•	•	•		

如果输入数据是 USB 端点的收发器的工作方式,参考下表。

	111111111111111111111111111111111111111		
工作方式字节	名称	工作方式的位分析说明	
	同步触发标志	如果位7为1则位6为新的同步触发标志:	
位 7∼位 6		00 或者 01=保持当前同步触发标志不变	
		10=同步触发标志置 0 11=同步触发标志置 1	
位 5~位 4	(保留位)	(未定义,必须为0)	
位 3∼位 0	事务响应方式	必须是 0000	

# 1.1. 命令 SET\_USB\_ADDR

该命令设置 USB 设备地址。该命令需要输入 1 个数据,用于选择被操作的 USB 设备的地址。复位后或者 USB 设备连接或者断开后,USB 设备地址总是 00H,单片机通过默认地址 00H 与 USB 设备通讯,如果通过标准 USB 请求设置了 USB 设备的地址,那么也必须通过该命令设置相同的 USB 设备地址,以便 CH375 通过新地址与 USB 设备通讯。

### 1.2. 命令 SET ENDP6

该命令设置 USB 主机端点或者端点 2 的接收器。该命令需要输入 1 个数据,指定新的工作方式。例如,如果执行 IN 事务并希望收到 DATAO 而放弃 DATA1,那么必须通过该命令设置主机端点的接收器的同步触发标志为 0,相应的工作方式字节是 80H。通常情况下,该命令在 4uS 时间之内完成。

# 1.3. 命令 SET\_ENDP7

该命令设置 USB 主机端点或者端点 2 的发送器。该命令需要输入 1 个数据,指定新的工作方式。

例如,如果执行 SETUP 或者 OUT 事务并希望发送 DATAO,那么必须通过该命令设置主机端点的发送器的同步触发标志为 0,相应的工作方式字节是 80H。如果希望发送 DATA1,则工作方式字节是 COH。通常情况下,该命令在 4uS 时间之内完成。

#### 1.4. 命令 SET RETRY

该命令设置 USB 事务操作的重试次数。该命令需要输入两个数据,分别是数据 25H 和重试次数。重试次数的位 7 和位 6 指定 CH375 收到 NAK 应答时的处理方式,位 7 为 1 并且位 6 为 0 则无限重试(可以用 ABORT\_NAK 命令临时放弃当前的重试),位 7 为 1 并且位 6 为 1 则有限重试 200mS 左右,位 7 为 0 则将 NAK 作为结果通知单片机或者作为错误处理。重试次数的位 5~位 0 指定当 USB 设备应答超时后 CH375 的重试次数,为 0 则超时后不重试。

芯片复位后或者重新设置 USB 模式后的默认重试次数是 85H, 所以收到 NAK 应答后将无限重试, USB 设备应答超时后将重试 5 次。

#### 1.5. 命令 ISSUE TOKEN

该命令使 CH375 发出令牌,执行事务。该命令需要输入 1 个数据,作为事务属性。事务属性的低 4 位指定事务的令牌 PID,高 4 位指定 USB 设备的目的端点号。CH375 在命令执行完成后向单片机请求中断,单片机可以读取中断状态作为该命令的操作状态。如果操作状态是 USB\_INT\_SUCCESS,则说明命令执行成功,否则说明命令执行失败,单片机可以根据操作状态进一步分析失败原因。

对于发送数据的 SETUP 事务和 OUT 事务,应该先通过 WR\_USB\_DATA7 命令写入准备发送的数据,然后再通过 ISSUE\_TOKEN 命令执行事务;对于接收数据的 IN 事务,应该先通过 ISSUE\_TOKEN 命令执行事务,当事务执行成功后,再通过 RD USB DATA 命令读出已经接收的数据。

例如,事务属性字节为 09H 时,则 CH375 从 USB 设备的默认端点 0 接收数据;事务属性字节为 21H 时,则 CH375 向 USB 设备的端点 2 发送数据;事务属性字节为 29H 时,则 CH375 从 USB 设备的端点 2 接收数据,该端点的地址是 82H。

下面是 CH375	支持的 USE	3 令牌 PID。	0
-----------	---------	-----------	---

PID 字节	名称	说明
ODH	DEF_USB_PID_SETUP	发起控制传输,发送建立数据
01H	DEF_USB_PID_OUT	执行 0UT 事务,发送数据
09H	DEF_USB_PID_IN	执行 IN 事务,接收数据

#### 1.6. 命令 CLR STALL

该命令是清除端点错误的控制传输命令。该命令需要输入 1 个数据,指定将被清除错误的 USB 设备的端点地址,对于 OUT 端点,有效地址是 O1H~OFH,对于 IN 端点,有效地址是 81H~8FH。该命令用于简化标准 USB 请求 CLEAR\_FEATURE,CH375 在命令执行完成后向单片机请求中断,单片机可以读取中断状态作为该命令的操作状态。如果操作状态是 USB\_INT\_SUCCESS,则说明命令执行成功,否则说明命令执行失败。

### 1.7. 命令 SET\_ADDRESS

该命令是设置 USB 地址的控制传输命令。该命令需要输入 1 个数据,指定新的 USB 设备地址,有效地址是  $00H\sim7FH$ 。该命令用于简化标准 USB 请求 SET\_ADDRESS,CH375 在命令执行完成后向单片机请求中断,单片机可以读取中断状态作为该命令的操作状态。如果操作状态是 USB\_INT\_SUCCESS,则说明命令执行成功,否则说明命令执行失败。

#### 1.8. 命令 GET DESCR

该命令是获取描述符的控制传输命令。该命令需要输入 1 个数据,指定将要获取的描述符的类型,有效类型是 1 或者 2,分别对应于 DEVICE 设备描述符和 CONFIGURATION 配置描述符,其中,配置描述符还包括接口描述符和端点描述符。该命令用于简化标准 USB 请求 GET\_DESCRIPTOR, CH375 在命令执行完成后向单片机请求中断,单片机可以读取中断状态作为该命令的操作状态。如果操作状态是USB\_INT\_SUCCESS,则说明命令执行成功,否则说明命令执行失败。由于 CH375 的控制传输缓冲区只

有 64 个字节,所以当描述符的长度超过 64 字节时, CH375 将返回操作状态 USB\_INT\_BUF\_OVER,对于该 USB 设备,单片机可以通过 ISSUE\_TOKEN 命令自行处理控制传输。

### 1.9. 命令 SET\_CONFIG

该命令是设置 USB 配置的控制传输命令。该命令需要输入 1 个数据,指定新的 USB 配置值,配置值为 0 则取消配置,否则应该取自该 USB 设备的配置描述符中。该命令用于简化标准 USB 请求 SET\_CONFIGURATION,CH375 在命令执行完成后向单片机请求中断,单片机可以读取中断状态作为该命令的操作状态。如果操作状态是 USB\_INT\_SUCCESS,则说明命令执行成功,否则说明命令执行失败。

#### 1.10. 命令 RD USB DATAO

该命令从当前 USB 中断的端点缓冲区中读取数据块。在 USB 主机方式下,该命令与 RD\_USB\_DATA 命令的功能完全相同,唯一区别是该命令的效率稍高。

#### 1.11. 命令 DELAY 100US

该命令用于延时 100uS,只支持并口方式。在延时期间并口输出数据 0,延时结束后并口输出数据非 0,单片机根据读出的数据判断延时是否结束。

#### 1.12. 命令 TEST\_CONNECT

该命令用于在 USB 主机方式下查询当前 USB 设备的连接状态。通常情况下,该命令在 20uS 时间之内完成。完成后输出状态 USB\_INT\_CONNECT、USB\_INT\_DISCONNECT 或者其它值,USB\_INT\_CONNECT 说明 USB 设备刚连接/已经连接,USB\_INT\_DISCONNECT 说明 USB 设备尚未连接/已经断开,0 说明该命令尚未完成,其它值说明 USB 设备不仅已经连接,并且已经被初始化。

#### 1.13. 命令 ISSUE TKN X

该命令使 CH375 发出同步令牌,执行事务。该命令需要输入两个数据,分别是同步标志和事务属性。同步标志的位 7 为主机端点的接收器的同步触发标志,位 6 为主机端点的发送器的同步触发标志,位 5~位 0 必须为 0。事务属性的低 4 位指定事务的令牌 PID,高 4 位指定 USB 设备的目的端点号。CH375 在命令执行完成后向单片机请求中断,单片机可以读取中断状态作为该命令的操作状态。如果操作状态是 USB\_INT\_SUCCESS,则说明命令执行成功,否则说明命令执行失败。该命令与 ISSUE\_TOKEN 命令的唯一区别是该命令在执行事务前总是先设置同步触发标志(相当于再加上 SET\_ENDP?命令)。

### 1.14. 命令 AUTO SETUP

该命令用于自动配置 USB 设备。该命令用于简化普通 USB 设备的初始化步骤,相当于 GET\_DESCR、SET\_ADDRESS、SET\_CONF I GURATION 等多个命令序列。CH375 在命令执行完成后向单片机请求中断,单片机可以读取中断状态作为该命令的操作状态。如果操作状态是 USB\_INT\_SUCCESS,则说明命令执行成功,否则说明命令执行失败。

# 2、外部固件

### 2.1. 概述

ISSUE\_TOKEN 命令或者 ISSUE\_TKN\_X 命令用于执行基本的 USB 传输事务,是 USB 主机方式下固件编程中最基本的操作。

在此基础上,外部单片机可以按照 USB 协议的要求,自行处理 CH375 尚未直接提供简化命令的控制传输。再进一步,单片机可以按照 USB 协议的要求,自行处理各种特定类设备的 USB 协议,实现对 USB 设备的控制和数据交换。CH375 内置了 Mass-Storage 海量存储设备的 Bulk-Only 传输协议,对于使用 CBI 传输协议的 USB 存储器,仍然需要外部单片机基于 ISSUE\_TOKEN 命令或者 ISSUE\_TKN\_X 命令和控制传输命令自行处理。

### 2.2. 外部固件参考流程

在 CH375 评估板资料中提供了外部固件的参考程序,下述流程是外部单片机通过控制传输执行标准 USB 请求 GET STATUS,获取 USB 设备的状态,供外部单片机设计固件程序时参考。

- (1) 控制传输的建立阶段
  - ① 发出 WR\_USB\_DATA7 命令将 8 个字节的请求数据写入输出缓冲区,请求数据依次是 80H、00H、00H、00H、00H、00H、00H、00H,长度为 8。
  - ② 发出 ISSUE\_TKN\_X 命令执行事务,同步标志为 00H,事务属性字节是 0DH,向默认端点 0 发出 SETUP 令牌及发送 DATAO。如果使用 ISSUE\_TOKEN 命令执行事务,那么必须先用工作方式字节为 80H 的 SET ENDP7 命令设置主机端点的发送器的同步触发标志为 0。
  - ③ 单片机等待事务完成中断或者等待中断通知。
  - ④ 事务完成后, CH375 将 INT#引脚设置为低电平, 向单片机请求中断:
  - ⑤ 单片机进入中断服务程序,或者在主程序中收到中断的通知后退出等待。
  - ⑥ 发出 GET STATUS 命令获取中断状态。
  - ⑦ CH375 在 GET\_STATUS 命令完成后将 INT#引脚恢复为高电平,取消中断请求。
  - ⑧ 单片机分析获得的中断状态,如果不是 USB\_INT\_SUCCESS 则操作失败,进行异常处理;如果是 USB\_INT\_SUCCESS 则事务执行成功,建立阶段完成。

# (2) 控制传输的数据阶段

- ① 发出 ISSUE\_TKN\_X 命令执行事务,同步标志为 80H,事务属性字节是 09H,向默认端点 0 发出 IN 令牌及接收 DATA1。
- ② 单片机等待事务完成;事务完成后,CH375 请求单片机中断。
- ③ 发出 GET STATUS 命令获取中断状态,CH375 撤消中断请求。
- ④ 单片机分析获得的中断状态,如果操作失败则进行异常处理;如果是 USB\_INT\_SUCCESS 则事务执行成功。
- ⑤ 发出 RD\_USB\_DATAO 命令获取 USB 设备返回的数据,并保存作为控制传输的返回结果。
- ⑥ 因为该控制传输只需要一次 IN 事务, 所以数据阶段完成。

#### (3) 控制传输的状态阶段

- ① 发出 WR\_USB\_DATA7 命令将 0 长度的状态数据写入输出缓冲区,长度为 0。
- ② 发出 ISSUE\_TKN\_X 命令执行事务,同步标志为 40H,事务属性字节是 01H,向默认端点 0 发出 0UT 令牌及发送 DATA1。
- ③ 单片机等待事务完成;事务完成后,CH375 请求单片机中断。
- ④ 发出 GET\_STATUS 命令获取中断状态,CH375 撤消中断请求。
- ⑤ 单片机分析获得的中断状态,如果操作失败则进行异常处理;如果是 USB\_INT\_SUCCESS 则事务执行成功,状态阶段完成。
- (4) 控制传输完成,在数据阶段中返回的数据作为标准 USB 请求 GET\_STATUS 的返回数据,通常返回数据的长度是 2 字节。