# USB 键盘鼠标转串口通讯控制芯片 CH9350L

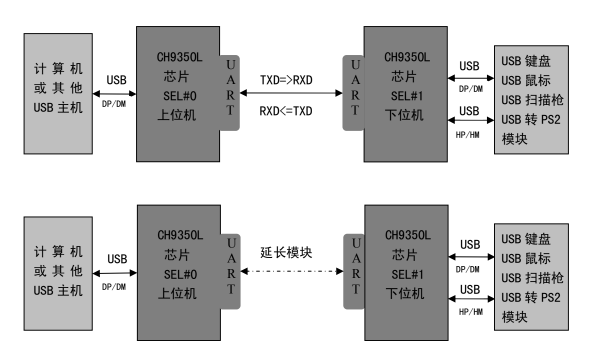
中文手册

版本: V2.3

http://wch.cn

# 1、概述

CH9350L 是 USB 键盘鼠标转串口通讯控制芯片。结合异步串口简单易用的特点,实现将 USB 键盘、鼠标和 USB 主机之间 USB 通讯方式扩展为异步串口(UART)的方式,便于与音频、视频等信号进行数据数据整合,或直接通过 485 信号 2 线延长,多用于 KVM 延长、KVM 切换、KM 同步等应用。下图为一般应用框图:



### 应用参考:

- 1、应用于 KVM 延长, 多使用工作状态 1, 该状态支持更多的 HID 设备类型, 多媒体功能, HID 遥感类设备等:
- 2、应用于 KVM 延长+切换,或者矩阵式切换使用(多对键盘鼠标在多台主机上使用情况), 多使用工作状态 2,该状态支持多对不同的键盘鼠标对应多台主机的使用;
- 3、应用于鼠标串屏切换,同步等功能,多使用工作状态 3,该状态可以分析串口数据,得知 鼠标当前位置,检测到光标是否在屏幕边缘,从而实现鼠标串屏切换的功能;
- 4、应用于鼠标串屏切换,同步等功能,其中有部分主机有扩展屏的情况,多使用工作状态 4, 该状态支持扩展屏的串屏功能;
- 5、单独使用,多用于将 USB 键盘、鼠标、扫描枪等设备转成串口数据的应用于,可减少开发时间,不需要处理 USB 协议。多使用下位机模式的状态 0 或状态 2;
- 6、其他特殊应用可定制开发。 详见第7章节。

# 2、特点

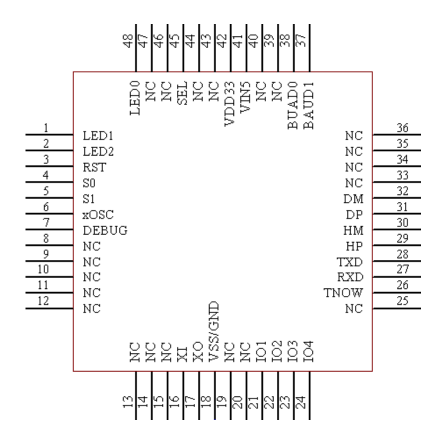
- 支持 12Mbps 全速 USB 传输和 1.5Mbps 低速 USB 传输, 兼容 USB V2.0。
- 上位机端 USB 端口符合标准 HID 类协议,不需要额外安装驱动程序,支持内置 HID 类设备驱动的 Windows、Linux、MAC 等操作系统。
- 同一芯片可配置为上位机模式和下位机模式,分别连接 USB-Host 主机和 USB 键盘、鼠标。
- 同一模式可配置为不同工作状态,适用于多种应用场合。
- 支持 USB 键盘鼠标在 BIOS 界面使用,支持多媒体功能键,支持不同分辨率 USB 鼠标。
- 支持各种品牌的 USB 键盘鼠标、USB 无线键盘鼠标、USB 转 PS2 线、USB 扫描枪等。
- 上位机端和下位机端支持热插拔。
- 提供发送状态引脚,支持485通讯。
- 串口支持 300000/115200/57600/38400 串口通讯波特率。
- 内置晶振和上电复位电路,外围电路简单。
- 支持 5V、3.3V 电源电压。
- 提供 LQFP-48 无铅封装, 兼容 RoHS。

# 3、版本变更

V1 版本与 V2 版本辨别: 单独的一个 CH9350L(上位机模式)连接至 PC, V1 版本不会出现 USB 设备, V2 版本会出现 USB 键盘鼠标复合设备, V2 版本之间相互兼容。如下表 3-1:

版本	日期	说明
V1. 0	2015-06-05	1、初版发行
V1. U	2015-06-05	2、主要应用于 485 方式 2 线 KM 延长
		1、 不能与 V10 版本混合使用
		2、 支持一对多使用,以及 KM 切换的扩展,多种 KM 延长环 境下使用
V2. 1	2017-01-12	3、 增加了远程唤醒功能,可通过键盘鼠标远程唤醒主机
		4、 增加 2 组远程 10 同步状态功能,可用于实现远程开关机等功能
		5、增加了多种工作状态,支持更多应用场合,详见第7章
		1、兼容 V21 版本
		2、 状态 2 支持设置键盘指示灯状态
V2. 2	2017-09-19	3、 增加了模拟绝对鼠标设备, 状态 3
		4、 增加了对遥感等 HID 类设备的支持
		5、 支持设备端 VID/PID 修改,详见第 7 章
		1、兼容 V22 版本
		2、 状态 2/3/4 支持单向通信
V2. 3	2018-05-09	3、 增加了对内置 hub 的单个键盘或鼠标设备的支持
		4、 增加了状态 4,支持 Windows7 及以上系统扩展屏切换, 详见第 7 章

# 4、封装



封装形式	塑体	<b>本</b> 宽度	引脚间	可距	封装说明	订货型号
LQFP-48	7*7mm		0.5mm	19.7mil	LQFP48 脚贴片	CH9350L

# 5、引脚

<u> </u>							
管脚号	管脚名称	类型	功能描述				
48	LED0	输出	状态指示	引脚			
1	LED1	输出	端口1设备对应的连接通讯指示引脚(DP/DM)				
2	LED2	输出	端口 2 设备对应的连接通讯指示引脚(HP/HM)				
3	RST	输入	外部复位输入,高电平有效				
4	\$0	输入	ᅮ <i>ᅛ</i> ᆉᅲᄑᄀᄝᄀᄓᄳ	\$1 \$0 11: 状态 0/1 (默认)			
5	\$1	输入	工作状态配置引脚	10: 状态 2 01: 状态 3 00: 状态 4			

		T					
6	×0SC	输入	外部时钟使能引脚,	低电平有效			
7	DEBUG	输出	保留使用,悬空(测试引脚)				
16	ΧI	-	保留使用,悬空或预留焊盘	(晶体振荡输入端)			
17	XO	_	保留使用,悬空(晶体抗	表荡反向输出端)			
18	VSS/GND	_	公共接地	端			
26	TNOW	输出	发送状态引脚(可用于	485 方向控制)			
27	RXD	输入	UART 数据转	俞入			
28	TXD	输出	UART 数据转	俞出			
29	HP	USB 信号脚	USB 总线的 D+数据线	USB 主机 D+/D-(下位机			
30	НМ	USB 信号脚	USB 总线的 D-数据线	端口 2)			
31	DP	USB 信号脚	USB 总线的 D+数据线	USB 主机 D+/D-(下位机 端口 1)			
32	DM	USB 信号脚	USB 总线的 D-数据线				
37	BAUD1	输入	波特率配置引脚 1,默认上拉	BAUD1 BUAD0 11: 115200 (默认)			
38	BAUD0	输入	波特率配置引脚 0,默认上拉	01: 57600 10: 38400 00: 300000			
41	VIN5	_	内部 5V->3. 3V 电压调整器的 需要外接 0. 1uF 电				
42	VDD33	-	内部电压调整器输出和内部 当电源电压小于 3.6V 时连接 当电源电压大于 3.6V 时外接	3. 3V 工作电源输入, VIN5 输入外部电源,			
45	SEL	输入	芯片工作模式选择脚,默认上拉	1: 下位机模式(默认) 0: 上位机模式			
21	101	输入/输出	状态同步引脚	上位机模式状态 1(输出)			
22	102	输入/输出	状态同步引脚	下位机模式状态 1(输入)			
23	103	输入/输出	状态同步引脚	上位机模式状态 1(输入)			
24	104	输入/输出	状态同步引脚	下位机模式状态 1(输出)			
8、9、10、 11、12、 13、14、 15、19、 20、25、 33、34、	NC	-	保留引脚,必	须悬空			

35、36、		
39、40、		
43、44、		
46、47		

# 6、参数

# 6.1 绝对最大值

(临界或者超过绝对最大值将可能导致芯片工作不正常甚至损坏)

名称	参	。 数说明	最小值	最大值	单位
TA	工作时的环境温度	VIN5=5V 或 VIN5=VDD33=3. 3V	-40	85	${\mathbb C}$
TS	存储时	<b>寸的环境温度</b>	<b>−</b> 55	125	$^{\circ}$
VDD33	内部工作电源电压(	(VDD33 接电源,GND 接地)	-0. 4	3. 6	٧
VIN5	外部输入电源电压	(VIN5 接电源,GND 接地)	-0. 4	5. 6	٧

## 6. 2. 电气参数 (测试条件: TA=25℃, VIN5=5V, 不包括连接USB总线的引脚)

名称		参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
	外部输入	VDD33 引脚仅外接电容	3. 6	5	5. 5	٧
VIN5	电源电压	VDD33 引脚连接 VIN5	3. 0	3. 3	3. 6	٧
VIL	但	电平输入电压	-0.4		0.8	٧
VIH	言	电平输入电压	2. 0		VDD33+0. 4	٧
VOL	低电平输出	出电压(4mA 吸入电流)			0. 4	٧
VOH	高电平输出	出电压(4mA 输出电流)	VCC-0. 4			٧
Vpot	电源上	电复位的电压门限	2. 2	2. 4	2. 5	٧

# 7、应用及说明

# 7.1 硬件电路设计

#### (1) 芯片工作电压

当 VCC 输入 5V 电压时, VDD33 连接不小于 3. 3uF 电容到地(如下图 7-1 所示)。当 VCC 输入 3. 3V 电压时, VDD33 连接 VIN5 引脚。

# (2) 复位电路

CH9350L 芯片内置了电源上电复位电路,一般情况下,不需要外部提供复位,建议该引脚悬空或接地。RST 引脚用于从外部输入复位信号,当 RST 引脚为高电平时,有效复位信号的宽度典型值为 100ns,CH9350L 芯片被复位。

## (3) 时钟电路

CH9350L 内置时钟,一般不需要外部输入时钟信号。芯片 x0SC 引脚(PIN6)为外部时钟输入使能引脚,低电平有效。当使能外部输入时钟,需外部输入 12M 时钟。

### (4) 通讯及状态指示

LEDO 引脚为状态指示引脚,默认高电平。如果芯片进入上位机模式,则该引脚为低电平,与

PC 通信之后为高电平,在未连接 PC 时可根据该引脚判断出当前工作模式;如果芯片进入下位机模式,当连接 USB 设备之后,该引脚出现高低电平变化,则表明该设备操作失败,可能是设备类型不支持。引脚输出电平 3.3V。

LED1、LED2 分别对应端口 1 (DP/DM) 和 端口 2 (HP/HM) 设备连接通讯状态指示,默认为高电平。下位机模式成功枚举设备之后为低电平,上位机模式连接到主机且成功初始化之后为低电平。当有键盘按下或者鼠标移动时,对应的 LEDx 引脚会高低电平变化(保持时间 260ms 左右),最终状态为低电平,该引脚出现高低电平时,下位机端表明获取到了所连接设备的键盘或鼠标的有效键值数据,上位机端表明成功的将键盘或鼠标的有效数据传输给了主机。引脚输出电平 3.3V。

#### (5) 10 状态同步

CH9350L 共四个状态同步 10 引脚, 分为 2 组。默认为高电平。

I01/I02 下位机模式为输入引脚,上位机模式为输出状态指示引脚,当下位机端引脚为低电平状态时,上位机端对应引脚输出低电平,当下位机端引脚为高电平状态时,上位机端对应引脚输出高电平。

103/104 上位机模式为输入引脚,下位机模式为输出状态指示引脚,当上位机端引脚为低电平状态时,下位机端对应引脚输出低电平,当上位机端引脚为高电平状态时,下位机端对应引脚输出高电平。工作在状态 1 支持。

## (6) 工作状态配置引脚

芯片 S0、S1 引脚 (PIN4|PIN5) 为工作状态配置引脚,默认为输入上拉,即默认工作在状态 0/1。可通过配置引脚将上位机模式或下位机模式工作状态切换到状态 2、状态 3、状态 4,可用于更多的应用场合。工作状态配置如表 7-1:

S0	高	低	高	低	引脚电平
<b>S</b> 1	高	高	低	低	状态
工作状态	状态 0/1 (默认)	状态 2	状态 3	状态 4	

表 7-1

## (7) 波特率配置

芯片 BAUD0、BAUD1 引脚(PIN38 PIN37)为波特率配置引脚,默认为输入上拉,即默认波特率为 115200,建议使用默认波特率。可通过配置引脚将波特率调整为 38400、57600、115200、300000。对应关系如表 7-2:

BAUD0	高	高	低	低	引脚电平
BAUD1	高	低	高	低	状态
波特率	115200 (默认)	57600	38400	300000	单位 bps

表 7-2

## (8) USB 接口

上位机模式: DP/DM 为 USB 总线的 D+/D-数据线,连接 USB-Host 主机。

下位机模式: DP/DM(端口 1) 和 HP/HM(端口 2) 为两组 USB 总线的 D+/D-数据线,连接键盘、鼠标设备。

#### (9) 状态 2/3/4 支持单向通信

上位机工作在状态 2/3/4,TXD 引脚接地;下位机工作在状态 2/3/4,RXD 引脚接地;则可实现对应工作状态单向传输,即数据只从下位机端传向上位机端。

## (10) 参考电路

芯片支持 5v 和 3. 3v 两种工作电压,以下参考电路为 5v,为常用的最简易电路。如果需要配置其他的功能,如使用外部晶振,配置工作状态,配置波特率等可参考 7. 1 章节的 1−9 部分。未使用引脚应悬空。

芯片工作模式配置引脚(SEL)默认为上拉,可悬空,或者接上拉电阻至 VDD33 引脚,上电或复位检测为高电平则进入下位机模式。J1 为通讯串口,输出电平 3.3V,兼容 5V。默认波特率为115200,8 位数据位,1 位停止位,无校验。提供发送状态引脚用于控制半双工 485。J2、J3 为 USB接口,支持 USB 2.0 全速或者低速,用于连接 USB 键盘鼠标设备。C3、C4 建议不小于 100uF。下位机参考电路图如下图 7-1。注意:SEL 引脚输入电压不能大于 3.6V。

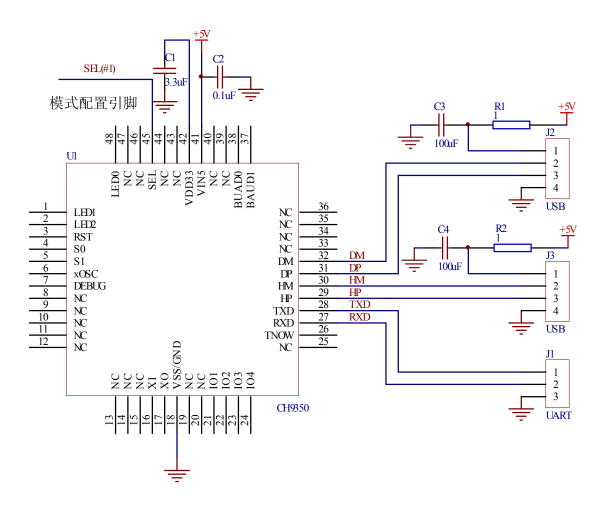


图 7-1 下位机模式

芯片工作模式配置引脚(SEL)接地或外部输入低电平,上电或复位检测为低电平则进入上位机模式。J1 为通讯串口,输出电平 3. 3V,兼容 5V。默认波特率为 115200,8 位数据位,1 位停止位,无校验。提供发送状态引脚用于控制半双工 485。J2 为 USB 接口,用于连接计算机或其他 USB 主机。上位机参考电路图如下图 7-2。

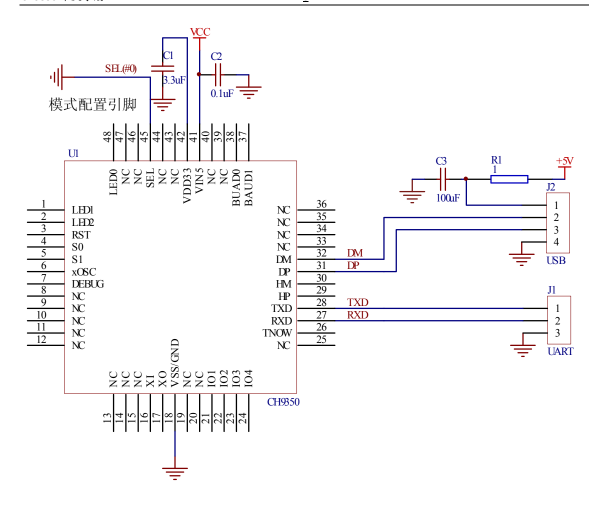


图 7-2 上位机模式

## 7.2 应用参考

## 1、串口特性

输出电平 3.3V,兼容 5V。8 位数据位,1 位停止位,无校验,默认波特率 115200。在上芯片进入到上位机模式后,SEL(芯片 45 脚)为上位机模式的串口接收使能引脚,低电平有效(默认为有效),进入下位机模式,该引脚无其他作用。

### 2、工作模式

CH9350L 支持 2 种工作模式,分别为上位机模式和下位机模式。上位机模式一个 USB 接口 (DM-DP) ,连接 USB-HOST,例如电脑;下位机模式两组 USB 接口 (DM-DP、HM-HP) ,可连接两个 USB 键鼠类设备。

通过配置 SEL 引脚电平状态选择不同的工作模式。当芯片上电或复位之后检测到 SEL 引脚为高电平状态,进入到下位机模式;当上电或芯片复位之后检测到 SEL 引脚为低电平状态,进入到上位机模式。在两种模式下分别支持 5 种不同的工作状态。

#### 3、工作状态

CH9350L 上位机模式和下位机模式分别支持 5 种工作状态。默认为状态 0,当上位机模式与下位机模式通信成功之后,则工作在状态 1,<mark>状态 2,状态 3 或状态 4 可通过配置引脚来实现</mark>,参考 7. 1. 6 说明。5 种工作状态区别如下:

## 上位机模式

状态 0 为上电默认工作状态,模拟键鼠复合设备;

状态 1 为 CH9350L 成对使用,模拟的设备取决于下位机端所连接的 USB 键鼠类 HID 设备:

状态 2 支持 VID/PID 修改,模拟键盘和鼠标复合设备;

#### 状态 3 支持 VID/PID 修改,模拟键盘和鼠标复合设备,且为绝对位移鼠标:

状态 4 支持 VID/PID 修改,模拟键盘、鼠标和 HID digitizers 复合设备,可与下位机状态 3、状态 4 成对使用。

VID/PID 修改命令如下:

0x57 0xAB 0x10 2字节 VID (小端) 2字节 PID (小端)

## 下位机模式

状态 0 为上电默认工作状态,可操作两个 USB 键鼠类 HID 设备;

状态 1 为 CH9350L 成对使用, 支持多媒体, 遥感等 HID 类设备;

状态 2 只支持标准的键盘和鼠标(相对位移),不支持多媒体等其他 HID 类设备;

状态 3 只支持标准的键盘和鼠标,不支持多媒体等其他 HID 类设备;

状态 4 只支持标准的键盘和鼠标,不支持多媒体等其他 HID 类设备。

#### 3.1 状态0

上电默认工作状态,单独使用时则会一直工作在该状态,部分命令需要应答数据,具体参考 7.4 章节的通讯协议部分说明。当 CH9350L 成对使用通讯成功之后则进入状态 1。

上位机:模拟键盘鼠标复合设备。可接收的有效键值帧中的键值部分参考状态 2 中的协议。该状态下收到状态请求帧会发送状态应答帧。

下位机:可操作两个 USB 接口的键鼠类设备,该状态下会发送状态请求帧。

## 3.2 状态1

CH9350L 成对使用则由状态 0 切换至状态 1, 该模式多用于 KM 延长。

上位机:模拟键鼠类 HID 复合设备,设备类型取决于下位机所连接设备。该状态下收到状态请求帧会发送状态应答帧。

下位机:可操作两个 USB 接口的键鼠类设备。该状态下会发送状态通讯帧,设备连接帧,有效键值帧,复位延迟命令和状态改变命令。

#### 3.3 状态 2

芯片 4 脚为低电平且 5 脚为高电平则会进入该状态。可用于 KM 延长、切换、共享等功能,该状态下不支持多媒体功能键。

上位机:该状态下收到状态改变命令则会发送状态应答帧,模拟键盘和鼠标复合设备,鼠标为相对鼠标,键盘为 BIOS 协议下标准键盘。

下位机:该状态下会发送有效键值帧,状态改变命令,可以连接一对 USB 键盘、鼠标设备。

#### 3.4 状态3

芯片 5 脚为低电平且 4 脚为高电平则会进入该状态。可用于 KM 延长、切换、共享等功能,该状态下不支持多媒体功能键。

上位机:该状态下收到状态改变命令则会发送状态应答帧,模拟键盘和鼠标复合设备,鼠标为 绝对鼠标,键盘为 BIOS 协议下标准键盘。

下位机:该状态下会发送有效键值帧,状态改变命令,可以连接一对 USB 键盘、鼠标设备。

#### 3.5 状态4

芯片 5 脚为低电平且 4 脚为低电平则会进入该状态。可用于 KM 延长、切换、同步、扩展屏及 多主机鼠标串屏等功能,该状态下不支持多媒体功能键,少部分键盘鼠标存在兼容性问题。

上位机:该状态下收到状态改变命令则会发送状态应答帧,模拟键盘、鼠标和 HID digitizers 复合设备,键盘为 BIOS 协议下标准键盘,HID digitizers 为绝对位移。

下位机:该状态下会发送有效键值帧,状态改变命令,可以连接一对 USB 键盘、鼠标设备。

备注: 部分系统不支持 HID digitizers 设备。

### 4、通讯协议

## 4.1 设备连接帧

状态 0/1 支持该命令,由下位机发送,上位机接收,无应答。

0x57	0xAB	0x81	1 字节 ID	2字节Payload 长度	Payload	2 字节 ID	1 字节校验

下位机模式状态 1 在检测到设备属性不匹配时会发送该数据帧。校验值计算方式为累加和,计算范围为 Payload + 2 字节 ID。

## 4.2 状态请求帧

状态 0/1 支持该命令,由下位机发送,上位机接收,有应答。

下位机模式状态 0/1 固定间隔会发送状态通讯帧,起始间隔时间为 66ms,正常工作后间隔时间为 1s。最后 1 字节 0xA\*,高 4 比特为固定值,低 4 比特为 10 状态值。

如果单独使用,工作在状态 0 则可以对 CH9350L 应答特定数据帧,则会停止发送该命令。特定数据帧 11 字节定义如下:

工作在状态 1,如果收到特定数据帧则会进入到状态 0。想恢复状态 1 则可以对 CH9350L 发送如下特定数据帧:

0x57   0xAB   0x12   0x00   0x00   0x00   0x00   0xFF   0xFF   0x00   0	0×57	0xAB	0x12	0x00	0x00	0x00	0x00	0xFF	0xFF	0x00	0x20
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

#### 4.3 有效键值帧

由下位机发送,上位机接收,无应答。

状态 0/1 有效键值帧如下:

类型	长度 (字节)				描述			
帧头	2	固定数据	居: 0×57 0×	«AВ				
命令码	1	用于辨	引是有效键值	帧的码值:	0x83/0x88	3		
长度	1	后续数	后续数据(标识+键值+序列号+校验) 长度值					
		7&6&3	7&6&3 Bit5&4 Bit2&1 Bit0					
标识	1	保留	01: 键盘	10: 鼠标	01: HID	10: BIOS	0: 端口 1	
		1木苗	11: 多媒体	00: 其他	00: 未知	11: 保留	1: 端口 2	
键值	variable	键盘或	鼠标上传的数	括				
序列号	1	数据帧	亨列号					
校验	1	1字节题	累加和校验(	键值+序列	号)			

有效键值帧:数据长度小于 72 字节,数据帧之间的发送间隔与所接设备属性有关,数据转发时按照实际的数据帧间隔发送。

命令码: 下位机模式和上位机模式工作在状态 1 时命令码为 0x83; 下位机模式工作在状态 0 时命令码为 0x88, 单独使用或用于 KM 热键切换应用中未与上位机端 CH9350L 建立通讯之前的热键检测,该数据不会被上位机端 CH9350L 传输给主机。

键值:下位机模式状态 0 为键盘、鼠标原始的数据,状态 1 为带有 ID 的键盘、鼠标数据;上

位机状态 0 能接收的键值数据同状态 2 中的键值数据;状态 1 能接收下位机端状态 1 发送的键值数据。

## 状态 2/3/4 有效键值帧如下:

帧头(2字节)	标识(1 字节)			键值(8/7/4 字节)	
0×57 0×AB	Bit3-7	bit2	bit1	bit0	8 字节键盘键值数据
	保留	绝对鼠标	相对鼠标	键盘	7/4 字节鼠标键值数据

- (1) Bit0 置 1 表示该数据帧为键盘数据,键盘为 BIOS 协议下标准的 8 字节 USB 键盘数据。
- (2) Bit1 置 1 表示该数据帧为相对鼠标数据,相对鼠标为固定分辨率(8bit)的 4 字节数据: 1 字节按键(Button),1 字节 X 轴偏移值,1 字节 Y 轴偏移值,1 字节滚轮(Wheel); X 轴和 Y 轴相对值最小值为-127,最大值为 127,正负表示方向,正值为正向偏移,负值为反向偏移,数值表示相对偏移量。
- (3) Bit2 置 1 表示该数据帧为绝对鼠标数据,绝对鼠标为固定分辨率(10bit)的 7 字节数据: 1 字节 ID 值(固定值 0x01),1 字节按键(Button),2 字节 X 轴坐标值,2 字节 Y 轴坐标值,1 字节滚轮(Wheel); X 轴和 Y 轴绝对值最小值为 0,最大值为 0x3FF,表示当前光标的坐标值,即光标的位置。

状态 2 为相对鼠标数据,状态 3、状态 4 为绝对鼠标数据。详细介绍如下:

### 状态 2/3/4 键盘数据

0x57 0xAB 0x01 8 字节键盘数据

- 8 字节键盘数据为 USB 标准的键盘数据,可参考"全键盘码值表"来解析对应的键值。 例如:
  - 57 AB 01 00 00 2C 00 00 00 00 00, 表示空格键按下
  - 57 AB 01 00 00 00 00 00 00 00 00, 表示按键释放

## 状态 2 鼠标数据

0x57 0xAB 0x02 4 字节鼠标数据

4字节鼠标数据定义如下:

Byte0	Byte1	Byte2	Byte3
按键(button)	X 轴相对位移值	Y 轴相对位移值	滚轮(wheel)

## 状态 3/4 鼠标数据

7字节鼠标数据定义如下:

Byte0	Byte1	Byte2-3	Byte4-5	Byte6
ID 值	按键(button)	X轴绝对位移值	Y轴绝对位移值	滚轮(wheel)

在分析鼠标数据时,可根据<mark>绝对位移值为最大值</mark>(0x03FF)或最小值(0x0000)来判断 当前光标位置是否在屏幕边缘。

备注:该状态下不支持多媒体功能键,少部分键盘鼠标存在兼容性问题,如果有特别需求的可以使用工作状态 1。

## 4.4 复位延迟命令

状态 1 支持该命令,由下位机发送,上位机接收,无应答。

4.5 工作状态改变命令1

状态 0/1 支持该命令,由下位机发送,上位机接收,无应答。

状态值为芯片工作状态代码。

0x02: 上位机工作状态将切换至状态 2; 0x03: 上位机工作状态将切换至状态 3;

## 4.6 设备断开命令

状态 1 支持该命令,由下位机发送,上位机接收,无应答。

下位机端检测到设备移除则会发送,上位机端接收到该命令则会复位芯片。

## 4.7 获取版本号命令

状态 0/1/2/3/4 支持该命令,由下位机发送,上位机接收,有应答。

只发送一次,可不应答。

## 4.8 状态改变命令

状态 2/3/4 支持该命令,由下位机发送,上位机接收,有应答。

状态值低 4 比特为 report ID 值, 高 4 比特为 100/101 状态值。

# 4.9 工作状态切换命令 2

上位机端状态 2/3/4 支持该命令, 无应答。

状态值为芯片工作状态代码,用于切换上位机端的工作状态。例如: 当前工作在状态 3,可发送该命令并指定状态值为 4,则会切换工作状态 4。

#### 4.10 特定数据帧

# 上位机应答 11 字节数据帧定义如下:

0x <mark>57</mark>	0xAB	0x12	2 字节端口 1 PID 值		2 字节端口 2 PID 值		
			键盘report值	当前状态	状态值	固定值/版本号	

键盘 report 值有效范围为 0-7, report ID 为键盘指示灯状态值,对应如下:

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3-Bit7
0: Num Lock 灭	0: Caps Lock 灭	0: Scroll Lock 灭	/D 677
1; Num Lock 亮	1: Caps Lock 亮	1: Scroll Lock 亮	保留

## 状态值定义如下:

Bit7-4	Bit3-0		
1010	bit2/bit3 为 103/104 当前电平状态值		
2000	0001: 清除 X 轴坐标值		
0000	0010: 清除 Y 轴坐标值		
(仅状态 3、4 支持)	1111: 配置自动清除模式		

状态 3、状态 4,在鼠标穿屏应用中,在切换屏幕时,需更改 X/Y 轴当前绝对坐标值,下位机可以接收的命令如下:

清除 X 轴坐标值: 57 AB 12 00 00 00 00 FF FF 01 20 清除 Y 轴坐标值: 57 AB 12 00 00 00 00 FF FF 02 20 配置自动清除模式: 57 AB 12 00 00 00 00 FF FF 0F 20

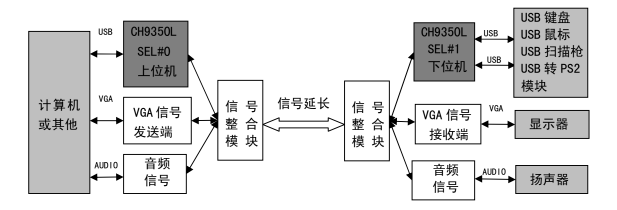
清除 X 轴坐标值命令,即当鼠标滑动到屏幕最左边或最右边时,此时切换屏幕,需改变当前 X 轴坐标值,使得整个鼠标移动在两个屏幕之间是连续的,eg: 当前 X 轴坐标值为 0,切换至另一屏幕之后需将该值改为最大值; Y 轴同 X 轴。配置自动清除模式,则 X、Y 轴坐标值在 0 至最大值之间循环变化,eg: 假设当前 X 轴坐标值为 0x03FE (最大值为 0x3FF),当下次移动 5 个单位时,当前坐标值为 0x0003。如果未配置自动清除模式,则当前坐标值为最小值 0 时,往左移动,该值不会变化;当前坐标值为最大值 0x03FF,往右移动时,该值不会变化。

# 7.3 应用领域

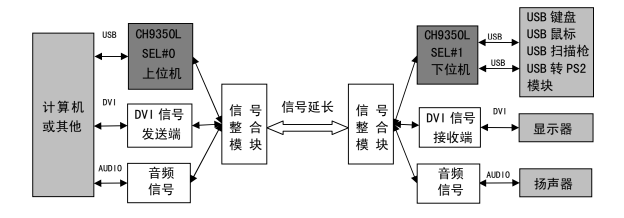
应用于工业控制、地铁站视频、安防监控、楼宇大屏、商场广告、数字看板、可视传媒教学、数字 KVM、电脑远程管理等领域。

## 7.4 应用框图

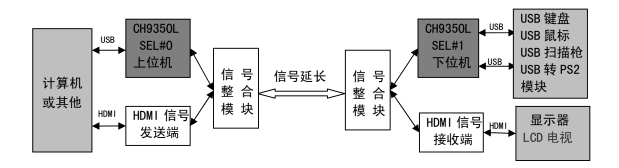
方案一:将 USB 键盘鼠标,视频信号(VGA 信号),音频信号(AUDIO 信号)整合的键盘鼠标、音频、视频延长方案



方案二:将 USB 键盘鼠标,视频信号(DVI 信号),音频信号(AUDIO 信号)整合的键盘鼠标、音频、视频延长方案



方案三:将 USB 键盘鼠标,视频信号和音频信号(HDMI信号)整合的键盘、鼠标、音频、视频延长方案



方案四:将 USB 键盘鼠标,视频 (VGA 信号)通过单根网线延长的方案



方案五: KM 同步器,一对多使用,一对键盘鼠标可同时在多台电脑上使用。CH9350L 进入上位机模式之后,SEL 引脚为串口接收使能引脚,低电平有效,通过控制 SEL 引脚电平状态或者切换串口通讯接口还可实现指定 CH9350L 模块工作,实现 KM 切换功能。

