

USB 转 4 串口芯片 CH9104

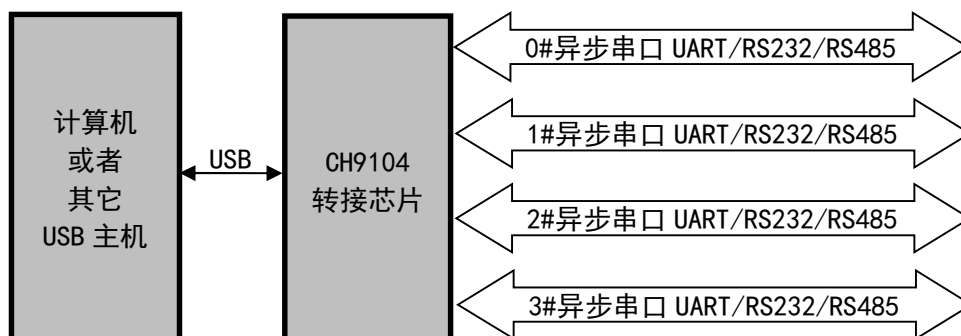
手册

版本： 1A

<http://wch.cn>

1、概述

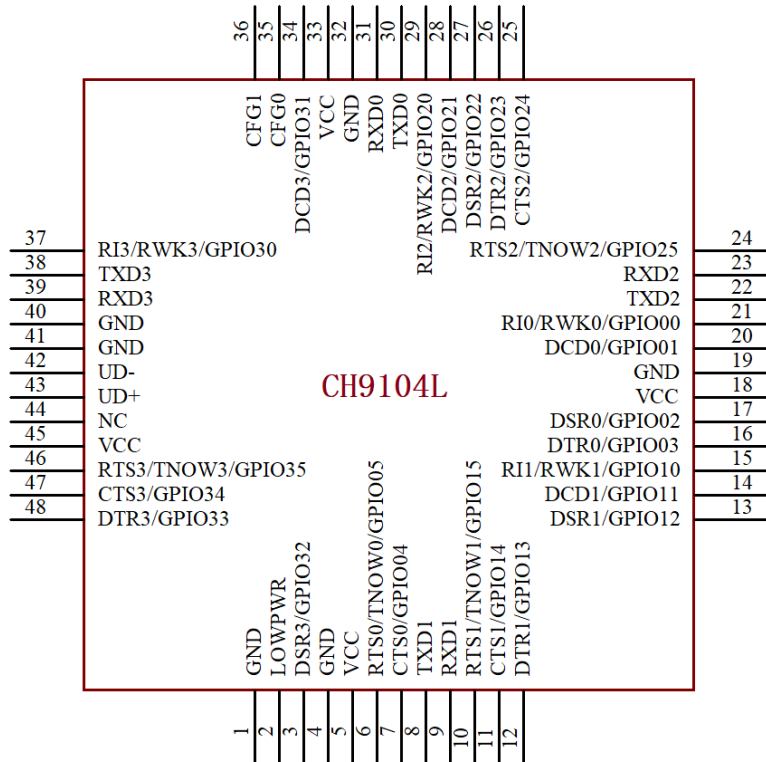
CH9104 是一款 USB 总线的转接芯片，实现 USB 转四个异步串口 UART0/1/2/3 功能，用于为计算机扩展异步串口，或者将普通的串口设备或者 MCU 直接升级到 USB 总线。



2、特点

- 全速 USB 设备接口，兼容 USB V2.0。
- 内置固件，仿真标准串口，用于升级原串口外围设备，或者通过 USB 增加额外串口。
- 计算机端 Windows 操作系统下的串口应用程序完全兼容，无需修改。
- 支持免安装的操作系统内置 CDC 类驱动程序或者多功能高速率的 VCP 厂商驱动程序。
- 硬件全双工串口，内置独立的收发缓冲区，支持通讯波特率 1200bps~6Mbps。
- 串口支持 8 个数据位，支持奇校验、偶校验以及无校验。
- 每个串口内置 2048 字节的接收 FIFO，1024 字节的发送 FIFO。
- 支持常用的 MODEM 联络信号 RTS、DTR、DCD、RI、DSR、CTS。
- 支持 CTS 和 RTS 硬件自动流控。
- 支持半双工，提供串口正在发送状态指示 TNOW，可用于控制 RS485 收发切换。
- 支持最多 24 路 GPIO 输入输出功能。
- 通过外加电平转换器件，支持 RS232、RS485、RS422 等接口。
- 内置 EEPROM，可配置芯片 VID、PID、最大电流值、厂商和产品信息字符串等参数。
- 单一 3.3V 供电。
- 提供 LQFP48 无铅封装，兼容 RoHS。

3、封装



封装形式	塑体宽度	引脚间距		封装说明	订货型号
LQFP48	7*7mm	0.5mm	19.7mil	标准 LQFP48 脚贴片	CH9104L

注：CH9104 的 USB 收发器按 USB2.0 全内置设计，UD+和 UD-引脚不能串接电阻，否则影响信号质量。

4、引脚

引脚号	引脚名称	类型	引脚说明
5、18、33、45	VCC	电源	正电源输入端，需要外接退耦电容
1、4、19、32、40、41	GND	电源	公共接地端，需要连接 USB 总线的地线
43	UD+	USB 信号	直接连到 USB 总线的 D+数据线，不能额外串接电阻
42	UD-	USB 信号	直接连到 USB 总线的 D-数据线，不能额外串接电阻
30	TXD0	输出	UART0 的串行数据输出，空闲态为高电平
31	RXD0	输入 (FT)	UART0 的串行数据输入，内置上拉电阻
21	RI0/ RWK0/ GPIO00	输出 输入	UART0 的 MODEM 输入信号，振铃指示，低有效； USB 唤醒事件检测输入 0，低电平有效，内置上拉电阻 通用 GPIO00，用于 I/O 口输入或输出
20	DCD0/ GPIO01	输出 输入	UART0 的 MODEM 输入信号，载波检测，低有效； 通用 GPIO01，用于 I/O 口输入或输出
17	DSR0/ GPIO02	输出 输入	UART0 的 MODEM 输入信号，数据装置就绪，低有效； 通用 GPIO02，用于 I/O 口输入或输出

16	DTR0/ GPIO03	输出 输入	UART0 的 MODEM 输出信号，数据终端就绪，低有效； 通用 GPIO03，用于 I/O 口输入或输出 上电期间如果该引脚检测到外接了下拉电阻，则禁用 内部 EEPROM 中配置参数，启用芯片自带默认参数
7	CTS0/ GPIO04	输出 输入 (FT)	UART0 的 MODEM 输入信号，清除发送，低有效； 通用 GPIO04，用于 I/O 口输入或输出
6	RTS0/ TNOW0/ GPIO05	输出 输入 (FT)	UART0 的 MODEM 输出信号，请求发送，低有效； UART0 的 RS485 发送和接收控制引脚； 通用 GPIO05，用于 I/O 口输入或输出。 上电期间如果检测到该引脚外接了下拉电阻则切换成 TNOW 功能，否则为 RTS 功能；
8	TXD1	输出	UART1 的串行数据输出，空闲态为高电平
9	RXD1	输入	UART1 的串行数据输入，内置上拉电阻
15	R11/ RWK1/ GPIO10	输出 输入	UART1 的 MODEM 输入信号，振铃指示，低有效； USB 唤醒事件检测输入 1，低电平有效，内置上拉电阻 通用 GPIO10，用于 I/O 口输入或输出
14	DCD1/ GPIO11	输出 输入	UART1 的 MODEM 输入信号，载波检测，低有效； 通用 GPIO11，用于 I/O 口输入或输出
13	DSR1/ GPIO12	输出 输入	UART1 的 MODEM 输入信号，数据装置就绪，低有效； 通用 GPIO12，用于 I/O 口输入或输出
12	DTR1/ GPIO13	输出 输入 (FT)	UART1 的 MODEM 输出信号，数据终端就绪，低有效； 通用 GPIO13，用于 I/O 口输入或输出 上电期间如果检测到该引脚外接了下拉电阻，则全部 串口使能硬件流控功能；
11	CTS1/ GPIO14	输出 输入 (FT)	UART1 的 MODEM 输入信号，清除发送，低有效； 通用 GPIO14，用于 I/O 口输入或输出
10	RTS1/ TNOW1/ GPIO15	输出 输入 (FT)	UART1 的 MODEM 输出信号，请求发送，低有效； UART1 的 RS485 发送和接收控制引脚； 通用 GPIO15，用于 I/O 口输入或输出。 上电期间如果检测到该引脚外接了下拉电阻则切换成 TNOW 功能，否则为 RTS 功能；
22	TXD2	输出	UART2 的串行数据输出，空闲态为高电平
23	RXD2	输入	UART2 的串行数据输入，内置上拉电阻
29	R12/ RWK2/ GPIO20	输出 输入 (FT)	UART2 的 MODEM 输入信号，振铃指示，低有效； USB 唤醒事件检测输入 2，低电平有效，内置上拉电阻 通用 GPIO20，用于 I/O 口输入或输出
28	DCD2/ GPIO21	输出 输入	UART2 的 MODEM 输入信号，载波检测，低有效； 通用 GPIO21，用于 I/O 口输入或输出
27	DSR2/ GPIO22	输出 输入	UART2 的 MODEM 输入信号，数据装置就绪，低有效； 通用 GPIO22，用于 I/O 口输入或输出

26	DTR2/ GPIO23	输出 输入	UART2 的 MODEM 输出信号，数据终端就绪，低有效； 通用 GPIO23，用于 I/O 口输入或输出
25	CTS2/ GPIO24	输出 输入	UART2 的 MODEM 输入信号，清除发送，低有效； 通用 GPIO24，用于 I/O 口输入或输出
24	RTS2/ TNOW2/ GPIO25	输出 输入	UART2 的 MODEM 输出信号，请求发送，低有效； UART2 的 RS485 发送和接收控制引脚； 通用 GPIO25，用于 I/O 口输入或输出。 上电期间如果检测到该引脚外接了下拉电阻则切换成 TNOW 功能，否则为 RTS 功能；
38	TXD3	输出	UART3 的串行数据输出，空闲态为高电平
39	RXD3	输入 (FT)	UART3 的串行数据输入，内置上拉电阻
37	RI3/ RWK3/ GPIO30	输出 输入 (FT)	UART3 的 MODEM 输入信号，振铃指示，低有效； USB 唤醒事件检测输入 3，低电平有效，内置上拉电阻 通用 GPIO30，用于 I/O 口输入或输出
34	DCD3/ GPIO31	输出 输入 (FT)	UART3 的 MODEM 输入信号，载波检测，低有效； 通用 GPIO31，用于 I/O 口输入或输出
3	DSR3/ GPIO32	输出 输入	UART3 的 MODEM 输入信号，数据装置就绪，低有效； 通用 GPIO32，用于 I/O 口输入或输出
48	DTR3/ GPIO33	输出 输入 (FT)	UART3 的 MODEM 输出信号，数据终端就绪，低有效； 通用 GPIO33，用于 I/O 口输入或输出
47	CTS3/ GPIO34	输出 输入 (FT)	UART3 的 MODEM 输入信号，清除发送，低有效； 通用 GPIO34，用于 I/O 口输入或输出
46	RTS3/ TNOW3/ GPIO35	输出 输入 (FT)	UART3 的 MODEM 输出信号，请求发送，低有效； UART3 的 RS485 发送和接收控制引脚； 通用 GPIO35，用于 I/O 口输入或输出。 上电期间如果检测到该引脚外接了下拉电阻则切换成 TNOW 功能，否则为 RTS 功能；
2	LOWPWR	输出 输入 (FT)	USB 挂起状态输出，低电平有效，正常工作状态输出 高电平，挂起后输出低电平 上电期间如果检测到该引脚外接了下拉电阻，则切换 该引脚的输出极性；
35	CFG0	输入 (FT)	远程唤醒及 USB 电源模式配置引脚 0
36	CFG1	输入 (FT)	远程唤醒及 USB 电源模式配置引脚 1
44	NC	空脚	禁止连接，必须悬空

注：CH9104L 芯片：FT 表示引脚作为输入时可以耐受 5V 电压。

5、功能说明

5.1. 一般说明

CH9104 芯片支持 3.3V 电源电压，电源引脚应该分别对地外接容量为 0.1 μ F 左右的电源退耦电容。

CH9104 芯片内置了电源上电复位电路，内置芯片工作所需的时钟电路。

CH9104 芯片内置了 USB 总线所需要的所有外围电路，包括内嵌 USB 控制器和 USB-PHY、USB 信号线的串联匹配电阻、Device 设备所需的 1.5K 上拉电阻等。UD+和 UD-引脚可以直接连接 PC 或其它 USB 主机，如果为了芯片安全而串接保险电阻或者电感或者 ESD 保护器件，那么交直流等效串联电阻应该在 5Ω 之内。

5.2. 串口说明

CH9104 芯片提供 4 组异步串口 UART0/1/2/3，每组串口包括 TXD、RXD、RI、DSR、DCD、DTR、CTS 和 RTS 等引脚，可实现 3 线串口、5 线串口或 9 线串口通信。

异步串口方式下 CH9104 芯片的引脚包括：数据传输引脚、MODEM 联络信号引脚和辅助引脚。

数据传输引脚包括：TXD0、RXD0、TXD1、RXD1、TXD2、RXD2、TXD3 和 RXD3。串口输入空闲时，RXD_x 为高电平，串口输出空闲时，TXD_x 为高电平。

MODEM 联络信号引脚包括：CTS0、RTS0、DTR0、DCD0、RI0、DSR0、CTS1、RTS1、DTR1、DCD1、RI1、DSR1、CTS2、RTS2、DTR2、DCD2、RI2、DSR2、CTS3、RTS3、DTR3、DCD3、RI3、DSR3。

辅助引脚包括：TNOW0、TNOW1、TNOW2、TNOW3、LOWPWR、CFG0 和 CFG1 等。TNOW_x 为对应串口的 RS485 发送和接收控制引脚，该引脚和 RTS_x 引脚复用，默认为 RTS_x 功能，上电期间如果检测到该引脚外接了下拉电阻则切换成 TNOW 功能。CH9104 芯片的 DTR1 引脚可复用为硬件自动流控配置引脚，芯片在上电时检测该引脚电平状态，悬空或输入高电平则不启用硬件流控；输入低电平则启动硬件流控。LOWPWR 引脚为 USB 挂起状态输出，低电平有效，正常工作状态输出高电平，挂起后输出低电平。上电期间如果检测到该引脚外接了下拉电阻，则切换该引脚的输出极性。CFG0 和 CFG1 引脚为远程唤醒及 USB 电源模式配置引脚。

CH9104 芯片的各个串口内置了独立的收发缓冲区，支持单工、半双工或者全双工异步串行通讯。

UART0/1/2/3 的串行数据包括 1 个低电平起始位、8 个数据位、1 个/2 个高电平停止位，支持无校验/奇校验/偶校验。支持常用通讯波特率：1200、1800、2400、3600、4800、9600、14400、19200、28800、33600、38400、56000、57600、76800、115200、128000、153600、230400、460800、921600、1M、1.5M、2M、3M、4M、5M、6M 等。

CH9104 芯片的 4 个异步串口均支持 CTS_x 和 RTS_x 硬件自动流控制，可以通过 DTR1 引脚配置同时启用或同时不启用（默认），也可以通过 VCP 厂商驱动程序进行独立配置。如果启用，那么仅在检测到 CTS_x 引脚输入有效（低电平有效）时串口才继续发送下一包数据，否则暂停串口发送；当接收缓冲区空时，串口会自动有效 RTS_x 引脚（低电平有效），直到接收缓冲区的数据较满时，串口才自动无效 RTS_x 引脚，并在缓冲区空时再次有效 RTS_x 引脚。使用硬件自动速率控制，可以将己方的 CTS_x 引脚接到对方的 RTS_x 引脚，并将己方的 RTS_x 引脚送到对方的 CTS_x 引脚。

CH9104 串口接收信号的允许波特率误差不大于 2%，串口发送信号的波特率误差小于 1.5%。

在计算机端的 Windows 操作系统下，CH9104 支持系统自带的 CDC 类驱动程序，也可安装高速率的 VCP 厂商驱动程序，能够仿真标准串口，所以绝大部分串口应用程序完全兼容，通常无需任何修改。在 VCP 厂商驱动程序模式下，支持最多 24 路 GPIO 输入输出控制功能。

CH9104 可以用于升级原串口外围设备，或者通过 USB 总线为计算机增加额外串口。通过外加电平转换器件，可以进一步提供 RS232、RS485、RS422 等接口。

5.3. 芯片参数配置

在较大批量应用时，CH9104 的厂商识别码 VID 和产品识别码 PID 以及产品信息可以定制。

在少量应用时，可以使用内置的 EEPROM 进行参数配置。用户安装 VCP 厂商驱动程序后，可以通过芯片厂家提供的配置软件 CH34xSerCfg.exe，灵活配置芯片的厂商识别码 VID、产品识别码 PID、最大电流值、BCD 版本号、厂商信息和产品信息字符串描述符等参数。

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	-40	85	°C
TS	储存时的环境温度	-40	105	°C
VCC	电源电压（VCC 引脚供电，GND 引脚接地）	-0.3	4.0	V
VUSB	USB 信号引脚上的电压	-0.5	3.8	V
VI05V	耐受 5V 的串口引脚上的电压	-0.5	5.6	V
VUART	串口及其它引脚上的电压	-0.5	VCC+0.3	V

6.2. 电气参数（测试条件：TA=25°C，VCC=3.3V，不含 USB 引脚）

名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
VCC	电源电压（VCC 引脚供电，GND 引脚接地）	3.0	3.3	3.6	V
ICC	芯片正常工作时的电源电流	12	18	24	mA
ISLP	USB 挂起时的电源电流	200	450	600	uA
VIL	低电平输入电压	0		0.8	V
VIH	高电平输入电压	2.0		VCC	V
VIH5	耐受 5V 的引脚的高电平输入电压	2.0		5.0	V
VOL	输出低电压，单个引脚吸入 8mA 电流			0.4	V
VOH	输出高电平，单个引脚输出 8mA 电流	VCC-0.4			V
RPU	内置上拉的等效电阻	30	40	60	KΩ
VPOR	上电/掉电复位的阈值电压	1.9	2.2	2.5	V
VESD	ESD 静电耐受电压 (人体模型，非接触式)	3			KV

6.3. 时序参数（测试条件：TA=25°C，VCC=3.3V）

名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位	
FD	内部时钟的误差 (同比影响波特率)	TA=0°C~70°C	-1.5	0.8	1.5	%
		TA=-40°C~85°C	-2	1.5	2	%
TRSTD	电源上电或外部复位输入后的复位延时	15	30	45	mS	
TSUSP	检测 USB 自动挂起时间	3	5	9	mS	
TWAKE	芯片睡眠后唤醒完成时间	0.3	0.5	4	mS	

7、应用

7.1. USB 转四路 TTL 串口

下图是由 CH9104 芯片实现的 USB 转四路 TTL 串口的参考电路图。图中的信号线可以只连接 RXD_x、TXD_x 以及公共地线，其它信号线 CTS_x、RTS_x/TNOW_x、DTR_x、DSR_x、RI_x 和 DCD_x 根据需要选用，不需要时都可以悬空。

P1 是 USB 端口，USB 总线包括一对 5V 电源线和一对数据信号线，通常，+5V 电源线是红色，接地线是黑色，D+ 信号线是绿色，D- 信号线是白色。USB 总线提供的电源电流可以达到 500mA。

P3、P4、P5 和 P6 为各路串口的 TTL 连接引脚，包括 VCC、GND、RXD_x、TXD_x、RTS_x、CTS_x 和 TNOW_x 等引脚。可以外加电平转换器件，实现 TTL 转 RS232、RS485、RS422 等信号转换。

CH9104 芯片支持 3.3V 电源电压，每个电源引脚应外接容量为 0.1μF 左右的电源退耦电容，如图中 C5、C6、C7 和 C8 即为电源退耦电容。

建议为 USB 信号线增加 ESD 保护器件，ESD 芯片寄生电容需小于 2pF，例如 CH412K。

建议串口外设与 CH9104 芯片使用同一电源，否则需考虑分开供电时的 IO 引脚倒灌电流问题。

在设计印刷电路板 PCB 时，需要注意：退耦电容 C5、C6、C7 和 C8 尽量靠近 CH9104 相连的电源引脚；USB 口的 D+和 D-信号线按高速 USB 规范贴近平行布线，保证特性阻抗，尽量在两侧提供地线或者覆铜，减少来自外界的信号干扰。

