WCH USB 配置工具 CH34xSerCfg 使用说明

版本: 1C http://wch.cn

一、概述

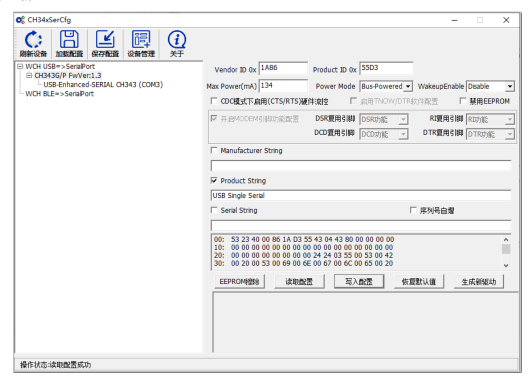
CH34xSerCfg配置软件用于WCH USB转串口系列芯片进行USB参数配置,通过该工具可对芯片的厂商识别码VID、产品识别码PID、最大电流值、BCD版本号、厂商信息和产品信息字符串描述符等参数进行修改配置。

程序支持配置型号: CH340B、CH343P、CH342F、CH347T、CH344Q/L、CH348Q/L、CH9101U/H/R/Y、CH9102F、CH9103M、CH9104L。

(注:CH342F/CH9102F批号倒数第4位是字母的芯片,则内置EEPROM可支持此配置功能。)

二、CH34xSerCfg 功能说明

本节对 CH34xSerCfg 界面功能进行说明, 使用前需安装对应产品 VCP 驱动, 可至官网进行下载。



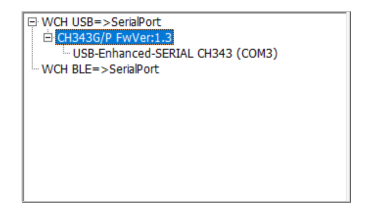
2.1 菜单栏



- "刷新设备":刷新系统当前在工作的 USB 转串口设备,并显示在左侧设备显示框中。
- "加载配置": 若之前保存了芯片配置,此时可点击"加载配置"对芯片加载对应参数。
- "保存配置":将当前配置参数保存为配置文件。
- "设备管理": 打开系统设备管理器。

"关于":显示软件信息。

2.2 设备显示框



"设备显示框"显示当前系统下工作的 USB 转串口设备,并显示出芯片型号与固件版本。

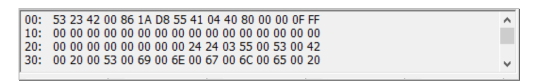
2.3 USB 参数配置区



属性描述	描述
Vendor ID(VID)	USB 生产厂商 ID, 每个厂商的 VID 唯一
Product ID(PID)	USB 产品 ID,可以进行修改
Max Power (mA)	设备要求的总线电流值
	USB 电源模式
Power Mode	● Bus-Powered 总线供电模式
	● Self-Powered 自供电模式

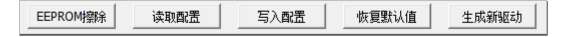
Wakeup Enable	USB 唤醒使能
	● Enable
	Disable
CDC 模式下	使用系统自带 CDC 驱动时,强制开(CTS/RTS)
启用(CTS/RTS)硬件流控	流控
启用 TNOW/DTR 软件配置	TNOW/DTR 复用引脚功能配置,支持的芯片型
	号: CH344L、CH344Q、CH348L、CH348Q
禁用 EEPROM	禁用/启用芯片 EEPROM 功能,禁用时使用芯
	片默认参数
开启 MODEM 引脚功能配置	MODEM 复用引脚功能配置: DSR/TXS、RI/RXS、
	DTR/SUSPEND、RI/TNOW,支持的芯片型号:
	CH9101R、CH9101Y
Manufacturer String	厂商描述字符串
Product String	产品描述字符串
Serial String	USB 产品序列号。配置产品序列号后使设备在
	该 PC 不同 USB 端口时串口号不变。
序列号自增	此选项将自动增加(+1)产品的序列号

2.4 EEPROM 数据显示区



"EEPROM 数据显示区":显示芯片内部 EEPROM 内容。

2.5 配置功能按键



- "EEPROM 擦除": 擦除 EEPROM 后,芯片将启用自带默认参数。
- "读取配置": 读取当前选中设备的 USB 参数, 并显示在 "USB 参数配置区"对应属性框中。
- "写入配置": 将当前配置参数属性值写入设备并生效。
- "恢复默认值":将当前选中设备的属性参数恢复为默认值。
- "生成新驱动": 根据当前所配置的 USB 属性参数生成与之匹配的新驱动。

注意事项:

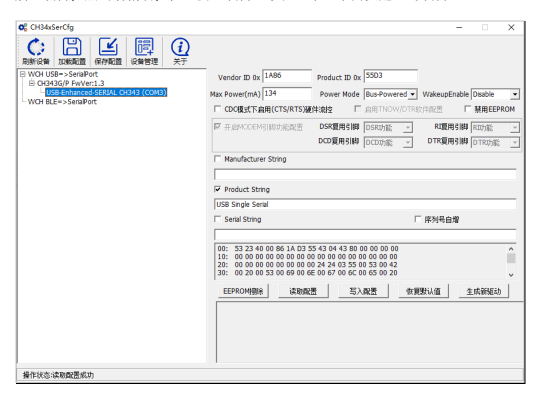
修改设备的 VID 或 PID 后,原 VCP 驱动将不再适用于该硬件,设备此时只能使用系统自带 CDC 驱动(CH340/CH348 系列不支持系统 CDC 驱动),若需要使用 VCP 驱动,可点击"生成新驱动"生成匹配修改 VID 或 PID 后的 VCP 驱动程序 ,但此时驱动程序没有微软数字签名,在部分系统上使用会受到限制。

USB 转串口芯片 CH343P/CH9102F/CH9101U/CH9101H/CH9101R/CH9101Y 上电期间如果RTS 引脚检测到外接了下拉电阻则禁用内部 EEPROM 中的配置参数,启用芯片自带默认

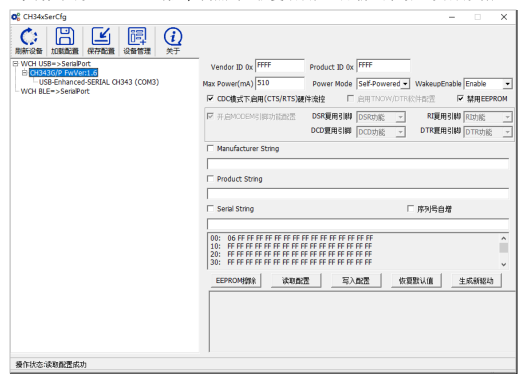
参数。USB 转多串口芯片 CH342F/CH347T/CH344Q/CH344L/CH348Q/CH348L/CH9103M 可通过 RTSO 引脚启用此功能, CH9104L 可通过 DTRO 引脚启用此功能。

三、配置操作说明

1、插入设备,点击刷新后,在左侧"设备显示框"中选中需要配置的设备。



2、点击"读取配置",获取当前设备 USB 参数,将内容显示在对应属性框中,若读取之后显示属性值为"0xFFFF"或空,需点击"恢复默认值"加载芯片对应的默认参数。



- 3、在所需修改属性框中输入修改值。
- 4、确认信息后,点击"写入配置"完成配置过程。
- 5、复位或对设备重新上电后生效。