HID 转串口小助手

用户手册 V2.1

HID转串口小助手	
F Hex显示保存窗口 接收清空	1000
	~
数据发送 自动发送 1000 ms/次 Hex发送 发送新行	
打开文件 文件名 发送 停止 影子	
设备号 HC-USB-P:011609190060 ▼	
波特率 9600 ▼ ▼ 自动波特率 选择移	缺 诸选择 ▼
IPILIN 1 ▼ 检验位 无校验 ▼	助关于我们
R:0 S:0 重新计数 www.hc01.com	版本号:V2.1

1

1、软件描述



2、使用步骤

2.1 在电脑上插上汇承参数架



2.2 首次使用,电脑需安装参数架专用软件:HID 串口小助手

》参数架本身是一个小U盘,里面有 APP 的下载链接哦。先单独将参数架插在电脑上,具体操作如下图:



》或者 APP 也可以直接到我们公司的官网下载的, 网址是: www.hc01.com



2.3 打开软件选择模块

HD HID转串口小助手	
模块波特率查询	测试指令
设置模块主机 设置模块上机 设置模块从机 複块波特率设置 蓝牙名称设置 配对密码设置	
数据发送 「自动发送」1000 ms/次 「 Hex发送 「 发送新行 打开文件 文件名 没ろ日、WG-WG-WG-WG-WG-WG-WG-WG-WG-WG-WG-WG-WG-W	
被特率 9600 ▼ ◆ ★ ● 波特率 9600 ▼ ✓ ● ● 停止位 1 ▼ ● ● 检验位 元校验 ▼ ● ● R:0 S:0 重新计数 www.hc01.com 版	► 1 ► 1 ► 1 ► 1 ► 1 ► 1 ► 1 ► 1

2.4 点击模块波特率查询

HID 转串口小助手	
+VART:9600,0,0 显示模块波特率 ←	模块波特率9600 模块波特率查询已完毕!
占击模块波特率查询	模块波特率查询 测试指令
	模块固件版本 设置模块主机
	设置模块从机
F Hex显示保存窗口 接收清空	蓝牙名称设置
	配对密码设置 HC-05
数据发送 「自动发送」1000 ms/次 「Hex发送 「发送新行 打开文件 文件名 发送 停止	
设备号 HC-USB-P:011609190060 ▼ 关闭设备 . 波特率 9600 ▼ ▼ 自动波特率	选择模块 HC-05 ・
停止位 1	帮助 关于我们
R:19 S:0 重新计数 设备已连接	版本号:V2.1

2.5 点击设置模板设置模块参数

HID转串口小助手	
 Ⅰ 自己动手操作输入 AT 指令学习说明, 如果使用设置面板,只需点击下设置 控件即可,无需理会其操作说明。 	AT指令:AT 操作:按下红键+AT指令 +回车+松开红键 模块波特率查询 测试指令
设置面板设置,如果 AT 指令设置 失败,请先点击模块波特率查询 控件,然后再试一次。	模块固件版本 设置模块主机 设置模块从机
Hex显示保存窗口 接收清空 点击 AT 控件测试指令,显示 OK。 说明 AT 指令测试成功。	·
数据发送 「自动发送 1000 ms/次 「Hex发送 「发送新行 打开文件 文件名 发送 停止 设备号 HC-USB-P:011609190060 ▼ 关闭设备 读特率 9600 ▼ ▼ 自动波特率 停止位 1 ▼ 检验位 无校验 ▼ 按下红键 ●	f 正子模块 HC-05 ▼ 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
R:4 S:0 重新计数 设备已连接	版本号: V2.1

2.6 自己动手操作输入 AT 指令设置模块



2.7 模块之间进行数据透传

HID转串口小助手	IID转串口小助手
www.hc01.com	HC-020506081112
「 Hex显示 保存窗口	□ Hex显示 保存窗口 接收清空
HC-020506081112	www.hcUl.com
数据发送 🔽 自动发送	数据发送 「自动发送 1000 ms/次 「 Hex发送 「 发送新行 日本学校 日本学校 日本学校 日本学校 日本学校 日本学校 日本学校 日本学校
打开文件	打开文件 文件名 发送 停止 发送 停止
设备号 HC-USB-P:01160	设备号 HC-USB-P:011609190060 ▼ 关闭设备
波特率 9600 🗾 🔽	波特率 9600 ▼ ▼ 自动波特率 选择模块 请选择 ▼
停止位 1 🔹	
检验位 无校验 ▼	检验位 无校验 ▼
R:6 S:8	R:8 S:6 重新计数 设备已连接 版本号: V2.1