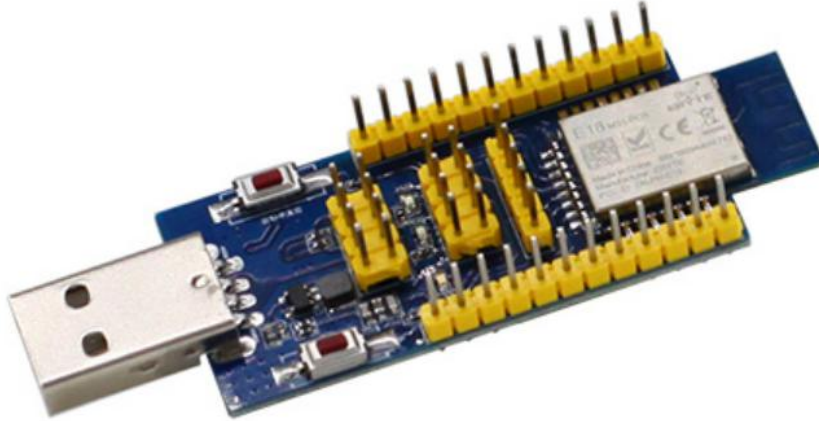




成都亿佰特电子科技有限公司
Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.

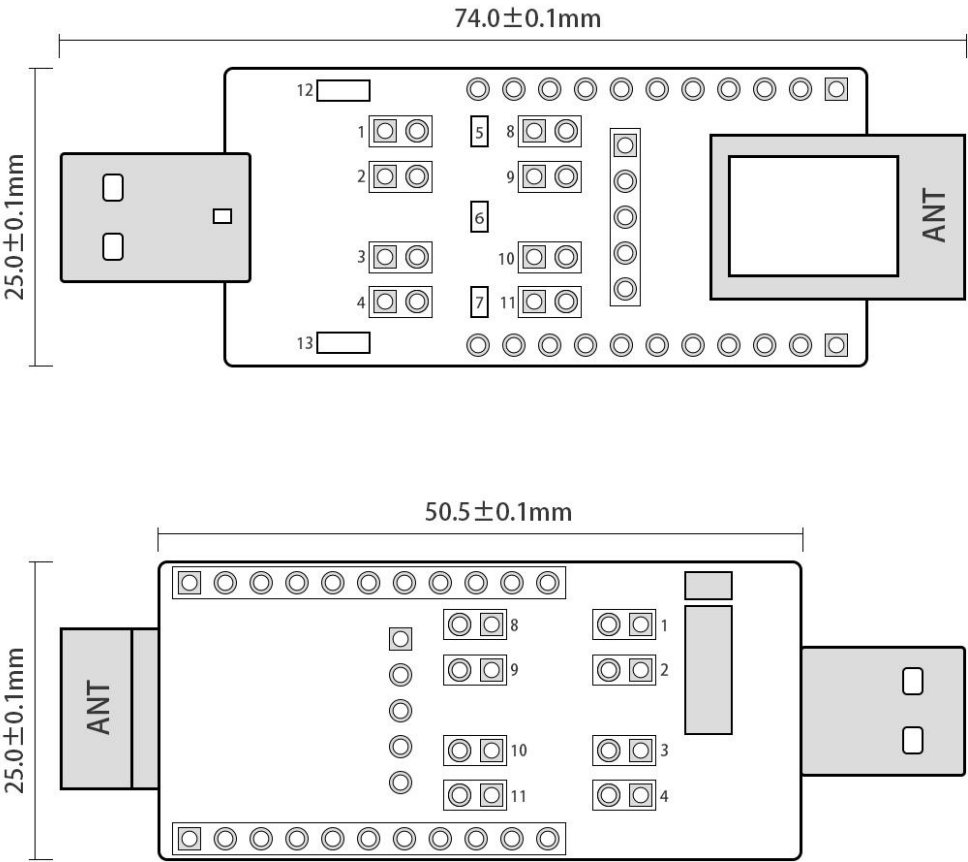
E18-TBL-01 用户手册 1.0



1、产品介绍

1. 用于测试和开发成都亿佰特 E18 系列无线模块（E18-MS1-PCB，E18-MS1-IPX，E18-MS1PA1-PCB，E18-MS1PA1-IPX），E18-TBH-01已经预焊接 [E18-MS1-PCB](#)，详细使用可以参照模块手册。
2. E18 系列无线模块所有 IO都已引出。
3. 带 CH340G串口芯片，可以进行串口通信开发。
4. 带USB 接口，可以直接插上电脑使用。
5. 用户可自行接入外接电源和串口，进行二次开发。
6. 工作稳定，易于开发。

2、使用说明



序号说明：

①	串口TXD选择端口(P1.4)	②	串口RXD选择端口(P1.5)
③	外接5V供电端口	④	外接3.3V供电端口
⑤	模块运行指示灯	⑥	联网指示灯
⑦	电源指示灯	⑧	RLED选择端口(P1.3)
⑨	NLED选择端口(P1.2)	⑩	模式选择端口(P1.6)
⑪	SOC选择端口(芯片VCC)	⑫	波特率复位按钮
⑬	复位按钮		

功能说明：

- 1.复位按钮：系统复位
- 2.波特率复位按钮：双击复位波特率（默认115200）（P1.7）
- 3.TXD,RXD选择端口：可接外部串口
- 4.模式选择端口：用于切换 AT 指令模式和 HEX 指令模式。插上跳线帽，表示为 HEX指令模式（低电平），不插跳线帽表示为 AT 指令模式（高电平）（P1.6）
5. 图上①、②、③、④、⑧、⑨、⑩、⑪端口配合使用，用于测试模块电流：①、②、③、④、⑧、⑨、⑩、⑪端口全不插跳线帽，电流表表笔接触⑪端口（如上图：左正右负），可测试芯片电流。

3、驱动安装

采用 CH340G 芯片作为串口，请自行下载使用我司提供的[驱动软件](#)；安装完毕后可在设备管理器中识别出串口号。

4、程序下载

E18模块内置8051单片机，程序下载使用我司CC系列专用下载器 CC-DeBugger，不能使用串口或其他任何JTAG、ISP、ICP 工具。

用户可以直接下载编译好的HEX 文件。



5、技术支持

开发过程中，请积极联系我司技术支持，我们只对我司模块进行支持，不含单片机基本用法问题。

6、通信测试

