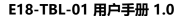
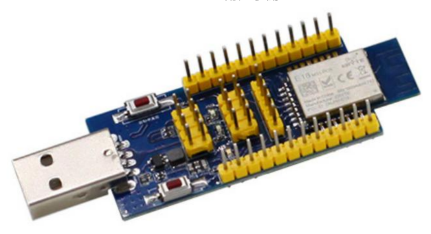
E18-TBL-01 用户手册v1.0 成都亿佰特电子科技有限公司

样品网址: <u>cdebyte.taobao.com</u> 更多产品资讯请登录: www.ebyte.com



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





1、产品介绍

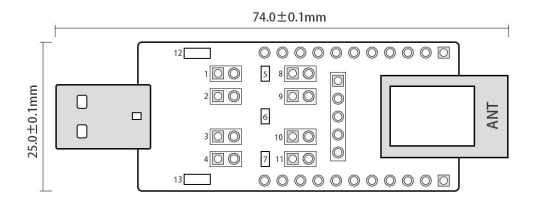
- 用于测试和开发成都亿佰特 E18 系列无线模块(E18-MS1-PCB, E18-MS1-IPX, E18-MS1PA1-PCB, E18-MS1PA1-IPX), E18-TBH-01已经预焊接 E18-MS1-PCB, 详细使用可以参照模块手册。
- E18 系列无线模块所有 IO都已引出。
- 3. 带 CH340G串口芯片,可以进行串口通信开发。
- 4. 带USB 接口,可以直接插上电脑使用。
- 5. 用户可自行接入外接电源和串口,进行二次开发。
- 工作稳定,易于开发。 6.

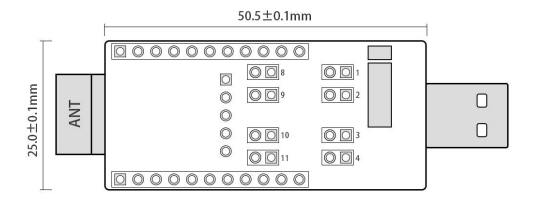
更多产品资讯请登录: www.ebyte.com

E18-TBL-01 用户手册v1.0

样品网址: <u>cdebyte.taobao.com</u>

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		

E18-TBL-01 用户手册v1.0 成都亿佰特电子科技有限公司

样品网址: <u>cdebyte.taobao.com</u> 更多产品资讯请登录: <u>www.ebyte.com</u>

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、®、⑨、⑩、⑪端口配合使用,用于测试模块电流:①、②、③、④、®、⑨、

⑩、⑴端口全不插跳线帽,电流表表笔接触⑴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<u>驱动软件</u>;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。

E18-TBL-01 用户手册v1.0

样品网址: <u>cdebyte.taobao.com</u> 更多产品资讯请登录: <u>www.ebyte.com</u>

6、通信测试

