

## 成都亿佰特电子科技有限公司

Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.

## E18-MS1-PCB 用户手册 v1.0

模块简介 E18-MS1-PCB



E18-MS1-PCB 是成都亿佰特设计生产的一款体积极小的 2.4GHz 无线模块,贴片型(引脚间距 1.27mm),收发一体;模块自带高性能 PCB 板载天线。该模块目前已经稳定量产,并适用于多种应用场景(尤其智能家居)。

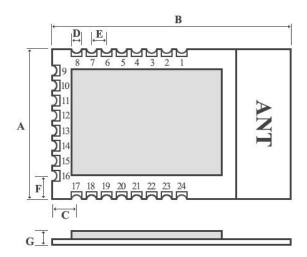
E18-MS1-PCB采用美国德州仪器(TI)公司原装进口CC2530射频芯片,芯片内部集成了8051单片机及无线收发器,并适用于ZigBee设计及2.4GHz IEEE 802.15.4协议。模块引出单片机所有IO口,可进行多方位的开发。

E18-MS1-PCB 为硬件平台,出厂无程序,用户需要进行二次开发。

## 电气参数 E18-MS1-PCB

序号	参数名称	参数值	摘要	
1	射频芯片	CC2530	П	
2	模块尺寸	23 * 14.1mm	含 PCB 天线	
3	模块重量	1.2g	含 PCB 天线	
4	工作频段	2405 ~ 2480MHz	2.4GHz IEEE 802.15.4 协议	
5	PCB 工艺	4 层板	机贴,沉金工艺,无铅	
6	接口方式	3 * 8 * 1.27mm	贴片	
7	供电电压	2.0 ~ 3.6V DC	注意:高于3.6V电压,将导致模块永久损毁	
8	通信电平	0.7VCC ~ 5V	VCC 指模块供电电压	
9	实测距离	约 200m	晴朗空旷,最大功率,天线增益 5dBi,高度 2m,250k 空中速率	
10	发射功率	4dBm	约 2.5mW	
11	空中速率	250kbps		
12	关断电流	1.2uA	MCU 睡眠 , 无线关闭 , VCC=3.3V	
13	发射电流	28mA@4dBm	供电能力必须大于 100mA	
14	接收电流	27mA	平均电流	
15	通信接口	I/O	单片机所有 IO 引出,详见芯片手册	
16	发射长度	1~103字节	单个数据包	
17	接收长度	1~103字节	单个数据包	
18	RSSI 支持	支持	详见芯片手册	
19	天线接口	PCB	板载天线	
20	工作温度	-40 ~ +85℃	工业级	
21	工作湿度	10% ~ 90%	相对湿度,无冷凝	
22	储存温度	-40 ~ +125℃	工业级	
23	接收灵敏度	-97dBm@250kbps	详见芯片手册	

因为专注,所以专业! 第1页,共4页 引脚定义 E18-MS1-PCB



	Units: m		
	MIN	MAX	
A	14.13	14.14	
В	23.00	23.00	
C	2.26	2.27	
D	0.70	0.71	
E	1.27	1.27	
F	2.62	2.63	
G	2.30	2.31	

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途	
1	GND		地线,连接到电源参考地	
2	VCC		供电电源 , 必须 2.0 ~ 3.6V 之间	
3	P2.2	输入/输出	单片机 GPIO	
4	P2.1	输入/输出	单片机 GPIO	
5	P2.0	输入/输出	单片机 GPIO	
6	P1.7	输入/输出	单片机 GPIO	
7	P1.6	输入/输出	单片机 GPIO	
8	NC		空脚	
9	NC		空脚	
10	P1.5	输入/输出	单片机 GPIO	
11	P1.4	输入/输出	单片机 GPIO	
12	P1.3	输入/输出	单片机 GPIO	
13	P1.2	输入/输出	单片机 GPIO	
14	P1.1	输入/输出	单片机 GPIO	
15	P1.0	输入/输出	单片机 GPIO	
16	P0.7	输入/输出	单片机 GPIO	
17	P0.6	输入/输出	单片机 GPIO	
18	P0.5	输入/输出	单片机 GPIO	
19	P0.4	输入/输出	单片机 GPIO	
20	P0.3	输入/输出	单片机 GPIO	
21	P0.2	输入/输出	单片机 GPIO	
22	P0.1	输入/输出	单片机 GPIO	
23	P0.0	输入/输出	单片机 GPIO	
24	RESET	输入	复位端口	
	★ 关于模块的引脚定义、软件驱动及通信协议详见 TI 官方《CC2530 Datasheet》 ★			

开发使用 E18-MS1-PCB

序号	关键字	注意事项
1	烧录程序	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 (点击产品型号可打开链接),不能使用串口或其他任何JTAG、ISP、ICP 工具。我司提供 demo 程序供用户参考,用户可以直接下载我们编译好的HEX 文件,或在原代码基础上更改实现自己需要的功能。
2	测试底板	我司暂时没有提供配套底板。

·注意事项 E18-MS1-PCB

序号	类别	注意事项		
1	静电	高频模拟器件具有静电敏感特性,请尽可能避免人体接触模块上的电子元件。		
1	那吧	(我司生产过程全部按照 IC 厂商官方防静电标准执行)		
2	焊接	焊接时,电烙铁需要良好接地,批量生产时需要求生产人员佩戴已接地的有线静电手环。		
3	电源品质对模块性能影响较大,请保证模块供电电源具有较小纹波,务必避免电源频繁大幅度抖动			
3	电源	推荐使用π型滤波器(陶瓷电容//钽电容+电感)。		
4	地线	模块地线使用单点接地方式,推荐使用 0 欧电阻,或者 10mH 电感,与其他部分电路参考地分开。		
	5 天线	模块天线安装结构对模块性能有较大影响,务必保证天线外露,最好垂直向上。		
5		当模块安装于机壳内部时,可使用优质的天线延长线,将天线延伸至机壳外部。		
		天线切不可安装于金属壳内部,将导致传输距离极大削弱。		
6	干扰	同一产品内部若存在其他频段无线模块,需合理规划频率,采取屏蔽等措施,降低谐波干扰和互调干扰		
0		的影响。		
7	晶振	若本模块所在之电路板附近存在晶振,请尽可能加大与晶振之间的直线距离。		

系列产品 E18-MS1-PCB

模块型号	射频芯片	嵌入方式	发射功率	通信距离 m	天线形式
E18-MD0-PCB	CC2530	贴片	4dBm	150	РСВ
E18-MD0-IPX	CC2530	贴片	4dBm	150	IPEX
E18-MD0PA0	CC2530	贴片	20dBm	1000	PCB/IPEX
E18-MS1-PCB	CC2530	贴片	4dBm	200	PCB
E18-MS1-IPX	CC2530	贴片	4dBm	200	IPEX
E18-MS1PA1-PCB	CC2530	贴片	20dBm	1000	PCB
E18-MS1PA1-IPX	CC2530	贴片	20dBm	1000	IPEX
★ E18 系列的无线模块经软件调试好以后均可以互通,不同功率可搭配使用。 ★					

关于我们 E18-MS1-PCB



成都亿佰特电子科技有限公司是一家专注于物联网应用的高科技公司,拥有多项自主研发产品,并获得客户的一致认 可。亿佰特司拥有强大的研发技术实力,具备完善的售后体制,为客户提供完善的解决方案和技术支持,缩短研发周期, 减少研发成本,更为全新的产品研发思路提供一个强大的平台。

我司产品目前已广泛应用于消费电子、工控、医疗、安防报警、野外采集、智能家居、高速公路、物业管理、水电气 抄表、电力监控等多种应用场景。



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