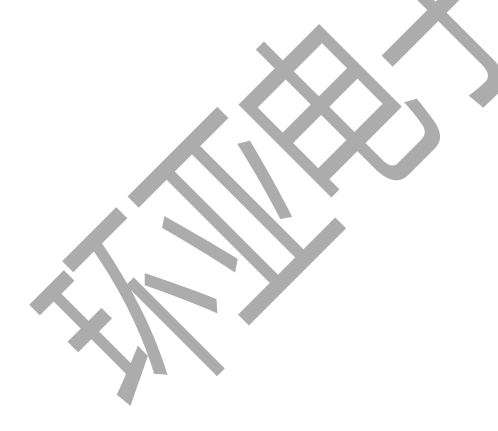


环亚电子

http://shop110280715.taobao.com

目 录

1.	BK3	254	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 •	 1
	1.1	模块介	绍	 	 2
	1.2	应用领	域	 	 2
	1.3	基本特	性	 	 3
	1.4				
	1.5	模块尺	寸	 	 4
	1.6	IO 定义	<u>, </u>	 	 5
	1.7				
	1.8	AT 指	Ş	 	 8
		1.8.1			
		1.8.2	指令格式	 	 8
		1.8.3	串口演示	 	9
		1.8.4	控制指令表		 10
		1.8.5			



1. **BK3254**

BK3254 链接: https://item.taobao.com/item.htm?id=38976506080 转接板链接: http://item.taobao.com/item.htm?id=43753521366



图1.1 BK3254 宣传图

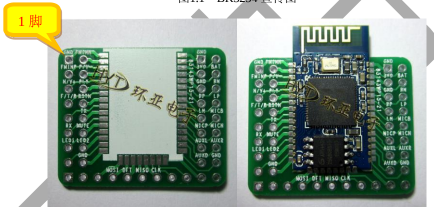


图1.2 BK3254 转接板(2.4x3.1cm)

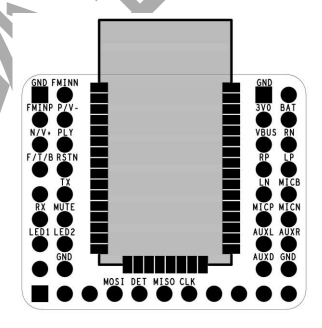


图1.3 BK3254 引脚定义

1.1 模块介绍

此模块主控采用 Beken(博通)的 BK3254 芯片为模块提供了高品质的音质和兼容性,整体性能更优越。蓝牙模块采用免驱动方式,客户只需要把模块接入应用产品,就可以快捷地实现音乐的无线传输,享受无线音乐的乐趣,同时支持按键与 AT 串口指令控制。支持智能中文语音提示,集成 SD/TF 播放,支持 MP3/WMA/WAV 音乐格式; 支持 U 盘播放,支持内部 LINE-IN,支持内部 FM 收音,支持红外遥控。可存储 6 个配对设备,模块开机后自动回连最后配对的设备。如果 6 个配对设备同时打开,那么自动连接最后配对设备。

1.2 应用领域

该模块主要用于短距离的音乐传输,可以方便的和笔记本电脑,手机,PDA等数码产品的蓝牙设备相连,实现音乐的无线传输。

- 1) 立体声蓝牙音箱;
- 2) 立体声蓝牙耳机;
- 3) 蓝牙通话;
- 4) 蓝牙控制和多媒体设备。



1.3 基本特性

- 1) Bluetooth v4.1 + EDR;
- 2) A2DP v1.2;
- 3) AVRCP v1.0;
- 4) HFP v1.5;
- 5) GAVDP1.2;
- 6) HSP1.2;

1.4 性能参数

型号	BK3254		
蓝牙规格	Bluetooth V4.1		
供电电压	DC2.8-4.2V,≤2.9V 自动关机,≤3.1V 报警		
支持蓝牙协议	HFPV1.5, A2DPV1.2, AVRCPV1.4, HSP1.2, GAVDP1.2		
工作电流	≤45mA		
待机电流	<500uA		
温度范围	-40 ℃ ~ +85 ℃		
无线传输范围	≤10 米		
传输功率	Class2 4dbm		
灵敏度	-80dBm<0.1%BER		
频率范围	2.402GHz~2.480GHz		
对外接口	串口(TTL 电平),与PC 连接需要电平转换,如 CH340G,USB 转 TTL		
音频性能	SBC 解码		
音频信噪比	≥75dB		
模块尺寸	25x13.5x1.8mm		
转接板尺寸	24x29mm		



1.5 模块尺寸

焊盘尺寸: 1.6x0.8mm

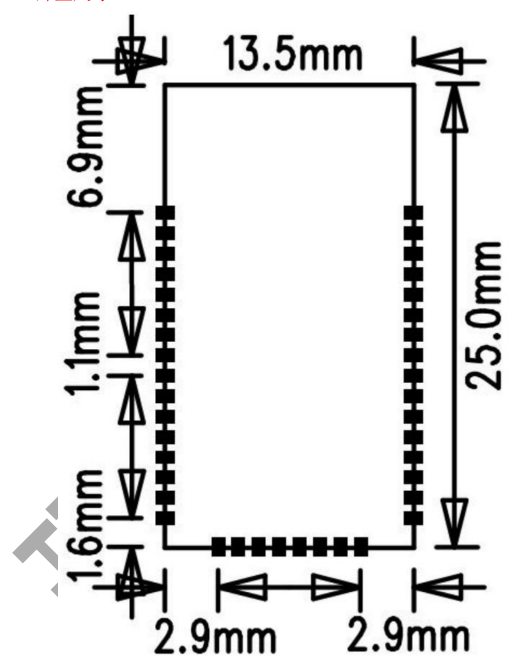
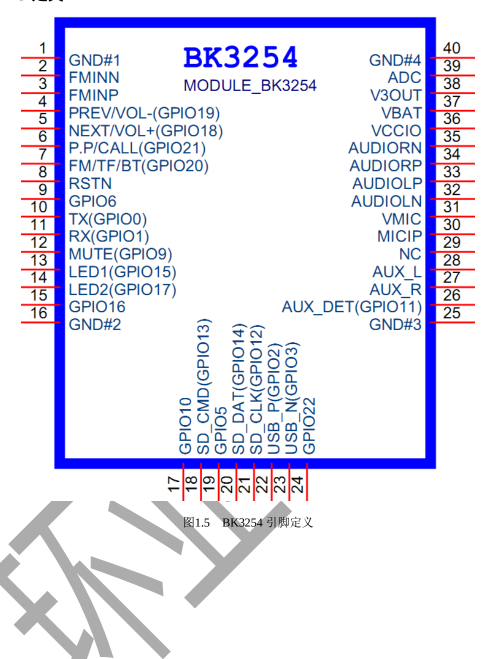


图1.4 BK3254 尺寸图

1.6 **IO 定义**



IO 编号	IO 名称	IO 描述	
1	GND	天线_地	
2	FMINN	FM 天线负端	
3	FMINP	FM 天线正端	
4	PREV/VOL-(TMS)	上一曲/音量减小	
5	NEXT/VOL+(TCK)	下一曲/音量增加	
6	P.P/CALL(TDO)	播放/暂停/接挂电话/回拨/重新配对	
7	CHG_MODE(TDI)	BT/FM/TF/U 盘/AUX 模式切换	
8	RSTN	复位(低电平有效)	
9	GPIO6	未使用	
10	TX(GPIO0)	串口 TX(TTL 电平 3.3V)	
11	RX(GPIO1)	串口 RX(TTL 电平 3.3V)	
12	MUTE(GPIO9)	静音控制(静音时输出低电平),控制功放端	
13	LED0(GPIO15)	状态指示灯	
14	LED1(GPIO17)	状态指示灯	
15	GPIO16	未使用	
16	GND	电源地	
17	GPIO10	未使用	
18	SPI_MOSI(GPIO13)	SD/TF 的 SPI 接口	
19	GPIO5	未使用	
20	SPI_MISO(GPIO14)	SD/TF 的 SPI 接口	
21	SPI_CLK(GPIO12)	SD/TF 的 SPI 时钟线同时 TF 开插入检测	
22	USB_P (GPIO2)	USB 正	
23	USB_N (GPIO3)	USB 负	
24	IR (GPIO22)	红外接口	
25	25 GND		
26 AUX_DET(GPIO11)		AUX 插入检测(低电平有效)	
27	AUX_R	AUX 右声道输入	
28 AUX_L		AUX 左声道输入	
29	NC	空脚	
30	MICIP	MIC 输入正端	
31	VMIC	MIC 偏置电压	
32	AUDIOLN	音频左声道差分输出负端	
33	AUDIOLP	音频左声道差分输出正端	
34	AUDIORP	音频右声道差分输出正端	
35	AUDIORN	音频右声道差分输出负端	
36	VDD3IO	IR 供电接口	
37	VBAT	电源输入(3.3V~4.2V)	
38	3VOUT	3V 输出,SD/TF 电源	
39 ADC		ADC 输入(未使能)	
40	GND	电源地	

1.7 注意事项

- 1. 模块应用过程中,请注意避免功放、升压线路等干扰源对模块的影响,避免模块供电回路同大功率电路单元形成串联回路,以此来提高整机 SNR。
- 2. 关于无线蓝牙的使用环境,无线信号包括蓝牙应用都受周围环境的影响很大,如树木、金属等障碍物会对无线信号有一定的吸收,从而在实际应用中,数据传输的距离受一定的影响。
- 3. 由于蓝牙模块都要配套现有的系统,放置在外壳中。由于金属外壳对无线射频信号 是有屏蔽作用的。所以建议不要安装在金属外壳中。
- 4. PCB 布板: 蓝牙模块的天线部分的是 PCB 天线,由于金属会削弱天线的功能,在 给模块布板的时候,模块天线下面严禁铺地和走线,若能挖空更好。



1.8 **AT 指令**

1.8.1 串口配置

- 1. 波特率 9600;
- 2. 8位数据位;
- 3. 无奇偶检验位;
- 4. 一个停止位。

1.8.2 指令格式

控制指令格式: COM+<CMD>[<param>]\r\n

数据反馈格式: <IND>[<param>]\n

说明:控制指令是控制主机给蓝牙的控制命令,以"COM+"开始后面紧跟<CMD>控制指令,如果该指令带参数,则紧跟指令后继续传输<param>参数,最后以"\r\n"结束。

数据反馈是蓝牙把各种状态和数据信息反馈给主机,<IND>是反馈指令,如果需要带参数,则紧跟<IND>之后继续传输<param>参数。

注意:

● \r\n: 字符型为换行(键盘"回车"键), 十六进制为 0x0D, 0x0A。

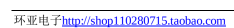


1.8.3 串口演示

如图 1.6所示:



图1.6 串口打开



1.8.4 控制指令表

串口指令	参数	描述	举例
PR		进入配对	BT+PR\r\n
AC		连接最后配对设备	BT+AC\r\n
DC		断开连接	BT+DC\r\n
CA		接听来电	BT+CA\r\n
CJ		拒绝来电	BT+CJ\r\n
CE		挂电话	BT+CE\r\n
CR		末号重拨	BT+CR\r\n
VP		音量加	COM+VP\r\n
CD		音量减	COM+VD\r\n
VOLx	x: (0-A-F)	设置音量级	COM+VOL9\r\n
PWD		关机	COM+PWD\r\n
MC		切换到下一工作模式	COM+MC\r\n
MBT		蓝牙模式	COM+MBT\r\n
MSD		TF 模式(如果有效)	COM+MSD\r\n
MAX		AUX 模式(如果有效)	COM+MAX\r\n
MFM		FM 模式(如果有效)	COM+MFM\r\n
MUD		U 盘模式(如果有效)	COM+MUD\r\n
MPM0		全部循环播放 (TF/U 盘模式下)	COM+MPM0\r\n
MPM1		单曲循环播放 (TF/U 盘模式下)	COM+MPM1\r\n
SMPxxxx	xxxx: (0000-9999) ("0000"代表第1首)	选曲播放 (TF/U 盘模式下)	COM+SMP0040\r\n
PP		音乐播放/暂停	COM+PP\r\n
PN		下一曲	COM+PN\r\n
PV		上一曲	COM+PV\r\n
IQ		查询当前模式和状态	COM+IQ\r\n
SC		收音机开始搜台	$FM+SC\r\n$
ST		收音机停止搜台	$FM+ST\r\n$
GF		获取当前收音频率 FM_FQ=875~1081 之间	FM+GF\r\n

1.8.5 查询/反馈指令

串口指令	描述	举例	蓝牙返回信息	
MRFM	查询 FM 频道号 (FM 模式下)	COM+MRFM\r\n	FM_FQ=1081\n	
MRMP3	查询 MP3 歌曲序号 (TF 模式下)	COM+MRMP3\r\n	music_mun=1\n	
MMMP3	查询 MP3 歌曲数量 (TF/U 盘模式下)	COM+MMP3\r\n	MMP4\n (一共有 4 首歌曲)	
MRUSB	查询 MP3 歌曲序号 (U盘模式下)	COM+MRUSB\r\n	music_mun=1\n	
MPMC	查询 MP3 播放模式 (TF/U 盘模式下)	COM+MPMC\r\n	全部循环: PLAY_ALL\n 单曲循环: PLAY_ONE\n	
MVOL	查询当前音量	COM+MVOL\r\n	VOLx∖n x: 代表音量级	
MR	查询蓝牙地址	$AT+MR\r\n$	AD:1919191919\n	
MP	PIN 码查询	$AT+MP\r\n$	PN:0000\n	
MN	蓝牙名字查询	$AT+MN\r\n$	NA:BK3254\n	
МО	查询蓝牙连接状态	AT+MO\r\n	连接成功: C1\n 没有连接: C0\n	
MV	查询蓝牙播放状态	AT+MV\r\n	播放: MB\n 暂停: MA\n 断开: M0\n	
MY	查询蓝牙 HFP 状态	AT+MY\r\n	断开: M0\n 连接: M1\n 来电: M2\n 去电: M3\n 通话中: M4\n	
	以下是蓝			
串口指令	描述	描述	蓝牙返回信息	
EEROR	错误		EEROR\n	
OK	控制指令识别完成		OK\n	
II		连接成功	II\n	
IA		断开	IA\n	
PLAY_ALL	全部循环播放 (TF模式下)	71/1	PLAY_ALL\n	
PLAY_ONE	单曲循环播放 (TF 模式下)		PLAY_ONE\n	
VOLx	当前音量 x 级		VOLx∖n x 代表音量级	
FM	FM 频道号	每次切换 FM 频道 自动返回频道号	FM_FQ=1081\n	
MP3	MP3 歌曲序号	每次切换 MP3 歌曲 自动返回歌曲序号	music_mun=1\n	
USB	USB 歌曲序号	每次切换 U 盘歌曲 自动返回歌曲序号	music_mun=1\n	
SY_PO		蓝牙开机	SY_PO\n	
SY_PF		蓝牙关机	SY_PF\n	
BT_AC		当前是蓝牙模式,蓝牙 正在回连	BT_AC\n	

BT_WP	当前是蓝牙模式,蓝牙 处于配对状态	BT_WP\n
BT_WC	当前是蓝牙模式, 蓝牙 处于等待连接状态	BT_WC\n
BT_CN	当前是蓝牙模式, 蓝牙 已连接	BT_CN\n
BT_PA	当前是蓝牙模式, 蓝牙 正在播放	BT_PA\n
BT_IC	当前是蓝牙模式,蓝牙 有来电	BT_IC\n
BT_OC	当前是蓝牙模式,蓝牙 有电话打出	BT_OC\n
BT_EC	当前是蓝牙模式,蓝牙 正在通话中	BT_EC\n
SD_PA	当前是 SD 卡模式, SD 卡正在播放状态	SD_PA\n
SD_PU	当前是 SD 卡模式, SD 卡处于暂停状态	SD_PU\n
UD_PA	当前是 U 盘模式, U 盘 正在播放状态	UD_PA\n
UD_PU	 当前是 U 盘模式, U 盘 处于暂停状态	UD_PU\n
FM_PA	当前是 FM 模式,FM 正在收听状态	FM_PA\n
FM_PU	当前是 FM 模式,FM 处于暂停状态	FM_PU\r\n
FM_SC	当前是 FM 模式,FM 正在搜台状态	FM_SC\n
AX_PA	当前是 AUX 模式, AUX 正在播放状态	AX_PA\n
AX_PU	当前是 AUX 模式, AUX 处于暂停状态	AX_PU\n