

环亚电子

http://shop110280715.taobao.com

目 录

1.	BK.	3254		 	 1
	1.1	模块介	〉绍	 	 2
	1.2		页域		
	1.3	基本特	持性	 	 3
	1.4		· >数		
	1.5		?寸		
	1.6		义		
	1.7		¥项		
	1.8		令		
		1.8.1	串口配置		
		1.8.2	指令格式		
		1.8.3	串口演示		Ç
		1.8.4	控制指令表		
		1.8.5	查询/反馈指令		
	1.9	红外语	至···//		
	2.17	191	红外控制指令表		
		1./.1	× 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

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

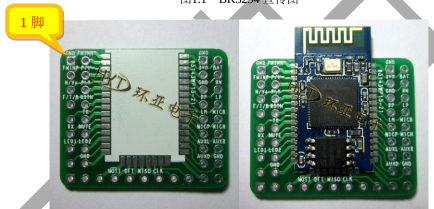


图1.2 BK3254 转接板(2.4x3.1cm)

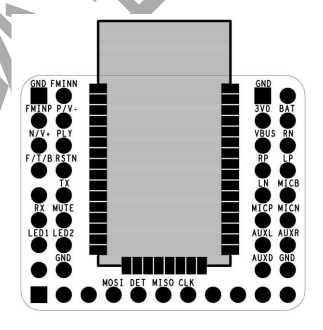


图1.3 BK3254 引脚定义

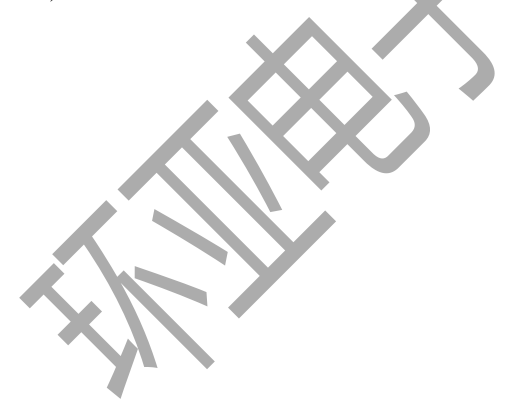
1.1 模块介绍

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

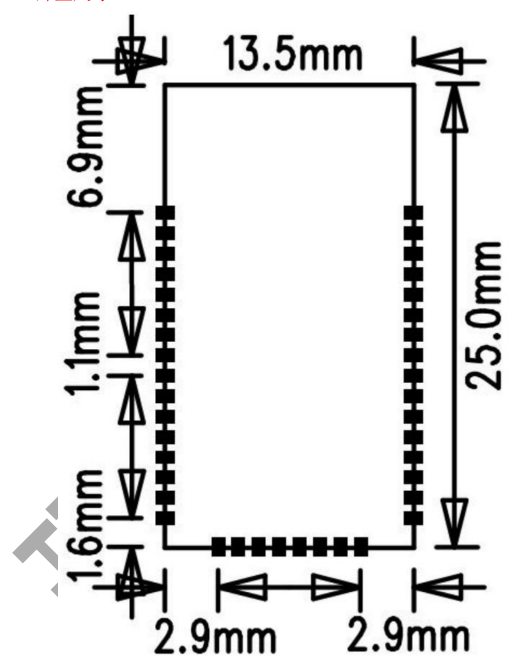
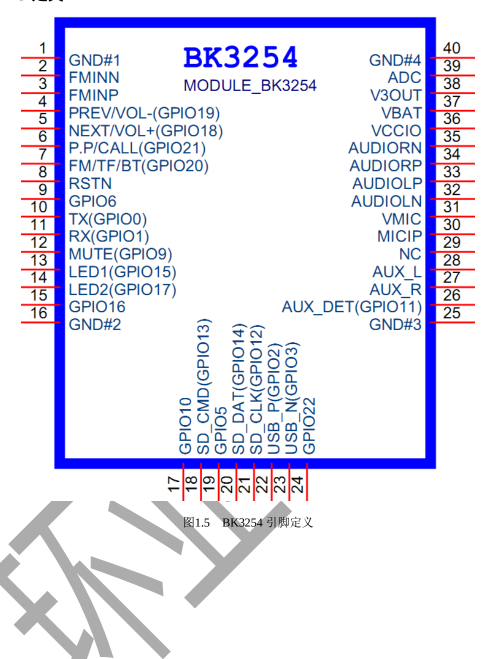


图1.4 BK3254尺寸图

1.6 **IO 定义**



IO 编号	IO 名称	IO 描述	
1	1 GND 天线_地		
2	FMINN	FM 天线负端	
3	FMINP	FM 天线正端	
4	PREV/VOL-(TMS)	单击上一曲/长按音量减	
5 NEXT/VOL+(TCK)		单击下一曲/长按音量加	
		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	VOL-(GPIO6)	单击音量减	
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	VOL+(GPIO16)	单击音量加	
16	GND	电源地	
		FM关闭脚	
17	FM_DISABLE(GPIO10)	(高电平: FM 有效; 低电平: FM 失效)	
		默认高电平	
18 SPI_MOSI(GPIQ13)		注意: 上电前控制有效,上电后控制无效 SD/TF 的 SPI 接口	
19	GPIO5	未使用	
20 SPI_MISO(GPIO14) SD/TF 的 SPI 接			
		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	GND	电源地	
23		AUX 插入检测	
26	AUX_DET(GPIO11)	(默认高电平,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	THE STATE OF THE S		
33			
34			
		音频右声道差分输出负端	
36 VDD3IO IR 供电接口		IR 供电接口	
		电源输入(3.3V~4.2V)	
38 3VOUT 3V 输出,SD/TF F		3V 输出,SD/TF 电源	
39 ADC ADC 输入 (未使能)		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。

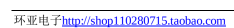


1.8.3 串口演示

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	参数说明	指令功能描述	举例
PR	2 77.72.77	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
PP		音乐播放/暂停	COM+PP\r\n
PN		下一曲/FM 下一台	COM+PN\r\n
PV		上一曲/FM 上一台	COM+PV\r\n
VP		音量加	COM+VP\r\n
CD		音量减	COM+VD\r\n
			COM+VOLx\r\n
VOLx	x: (0-A-F)	设置音量	正确: VOLx\n
			错误: ERR\n
			COM+MVOL\r\n
MVOL	x: (0-15)	查询当前音量	正确: VOLx\n
			错误: ERR\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)	$COM+MUD\r\n$
IQ		查询当前模式和状态	$COM+IQ\r\n$
		全部循环播放	COM+MPM0\r\n
MPM0		(TF/U 盘模式下)	正确: PLAY_ALL\n
		(11/6 血)	错误: ERR\n
		单曲循环播放	COM+MPM1\r\n
MPM1		(TF/U 盘模式下)	正确: PLAY_ONE\n
			错误: ERR\n
MDMC		查询当前 MP3	COM+MPMC\r\n
MPMC		播放模式	全部循环: PLAY_ALL\n 单曲循环: PLAY_ONE\n
	(0001,0000)	(TF/U 盘模式下)	平曲//fix: PLAY_ONE\n
SMPxxxx	XXXX: (0001-9999)	选曲播放	$COM+SMP0040\r\n$
	("0001"代表第 1 首)	(TF/U盘模式下)	COM : MDMD21 1
MRMP3	x: (1-9999)	查询当前播放的 MP3 歌曲序号	COM+MRMP3\r\n 正确: music_mun=x\n
WIKIVIPS	x: (1-9999)	(TF模式下)	正确: music_mun=x\n 错误: ERR\n
		查询当前模式下	,
MMMP3	x: (1-9999)	MP3 歌曲数量	COM+MMMP3\r\n 正确: MMMPx\n
IVIIVIIVITS	x: (1-9999)	(TF/U 盘模式下)	世場: MMMFX/II 错误: ERR\n
		查询当前播放的	TELKY: EKK\II COM+MRUSB\r\n
MRUSB	x: (1-9999)	U 盘歌曲序号	正确: music_mun=x\n
MIXUSD	x: (1-9999)	(U 盘模式下)	进端: music_mun=x/n 错误: ERR\n
		○ □ (医八) /	и W. DIXIVII
	1	I	

SC		FM 机开始搜台	$FM+SC\r\n$
ST		FM 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
SFMxx	xx: 01-99	通过发送序号来选择台	COM+SFM01\r\n 正确: FM_FQ=998\n 错误: ERR\n
SETFMxxx	xxx: 875~1081	设定 FM 频率	COM+SETFMxxx\r\n 正确: OK\n 错误: ERR\n
MRFM	xxx: 875~1081	查询当前 FM 的频率 (FM 模式下)	COM+MRFM\r\n 正确: FM_FQ=xxx\n 如: FM_FQ=998\n FM_FQ=1072\n 分别代表 99.8、107.2 错误: ERR\n
MMFM	xx: 01-99	查询 FM 搜到多少台 (FM 模式下)	COM+MMFM\r\n 正确: MFMxx\n 错误: ERR\n
MFFMxx (xx: FM 序 号)		查询 FM 的 xx 序号 对应的频率 (FM 模式下)	COM+MFFM01\r\n 正确: FM_FQ=xxx\n 错误: ERR\n



1.8.5 查询/反馈指令

串口指令	描述	举例	蓝牙返回信息
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
		, ,	连接成功: C1\n
МО	查询蓝牙连接状态	$AT+MO\r\n$	没有连接: C0\n
			播放: MB\n
MV	查询蓝牙播放状态	$AT+MV\r\n$	暂停: MA\n
		()	断开: M0\n
			断开: M0\n
			连接: M1\n
MY	查询蓝牙 HFP 状态	$AT+MY\r\n$	来电: M2\n
			去电: M3\n
			通话中: M4\n
	以下是蓝	牙主动发出来的状态	
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)	PLAY_ALL\n
PLAY_ONE	单曲循环播放	(TF模式下)	PLAY_ONE\n
VOLx	水带立	f量 x 级	VOLx\n
VOLX			x 代表音量级
FM		,自动返回频道号	FM_FQ=1081\n
MP3		, 自动返回歌曲序号	music_mun=1\n
USB		,自动返回歌曲序号	music_mun=1\n
IRx		盘模式下)	IRx\n
	每次按键红外遥控器数	女字键,自动返回按键值	x 代表数字键
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	BT_AC\n
B1_AC		正在回连	B1_110\n
BT_WP		当前是蓝牙模式,蓝牙	BT_WP\n
21_,,1		处于配对状态	2-111/11
BT_WC	7	当前是蓝牙模式,蓝牙	BT_WC\n
5	T .	处于等待连接状态	
BT_CN		当前是蓝牙模式,蓝牙	BT_CN\n
		已连接	
BT_PA		当前是蓝牙模式,蓝牙	BT_PA\n
_		正在播放	_ ,
BT_IC		当前是蓝牙模式,蓝牙	BT_IC\n
_		有来电	
BT_OC		当前是蓝牙模式,蓝牙	BT_OC\n
		有电话打出	
BT_EC		当前是蓝牙模式,蓝牙	BT_EC\n
		正在通话中	
SD_PA		当前是 SD 卡模式, SD	SD_PA\n

	卡正在播放状态	
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



1.9 红外遥控

用户码:00FF



	_
46	47
NEXT F	LAY/PAUS
40	43
VOL+	
15	D9
19	Od
18	5E
1C	5A
52	4A
	40 vol.+ 15 19 18 1C

1.9.1 红外控制指令表

红外按键	描述			
СН-	TF/U 盘模式下: 歌曲循环模式切换键(全部循环-单曲循环)			
	FM 模式下:搜台功能			
СН	模式切换键			
CH+	开关机键 (短按开关机,默认蓝牙模块上电开机)			
<<	上一曲			
>>	下一曲			
>	播放暂停			
	音量减			
+	音量加			
EQ	无效			
0	TF/U 盘模式下: 数字键(按下后串口吐出"IRO\n")			
100+	无效			
200+	无效			
1-9	TF/U 盘模式下: 数字键(按下后串口吐出"IRx\n", x 代表 1-9)			

1. 在 TF/U 盘模式下, 红外遥控器数字键 0-9 具有选曲播放(如: 快速按 111, 等一会, 就跳转到第 111 首歌曲播放了)。