

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

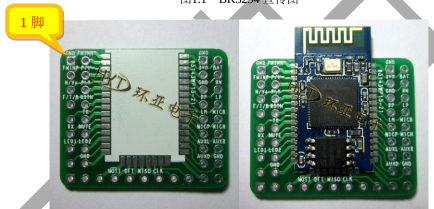


图1.2 BK3254 转接板(2.4x3.1cm)

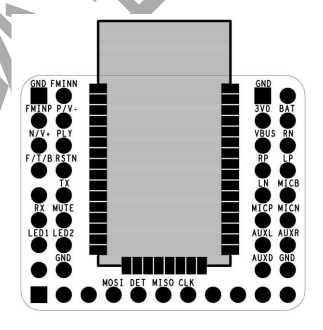


图1.3 BK3254 引脚定义

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。

支持 AT 修改蓝牙名称, 16 字符以内, 见 AT 指令说明。

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

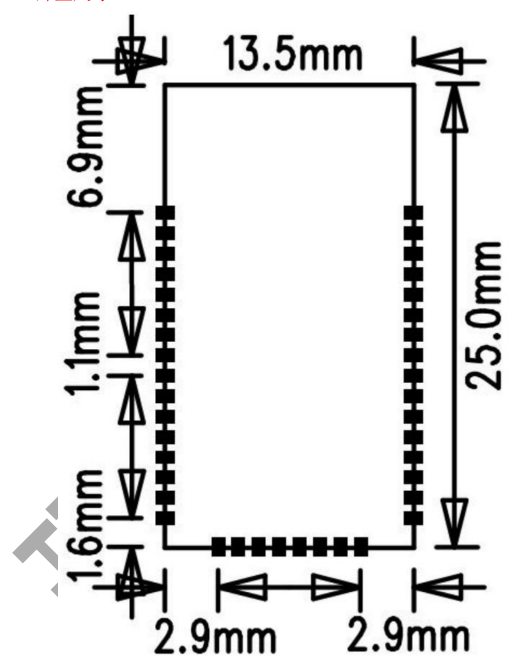
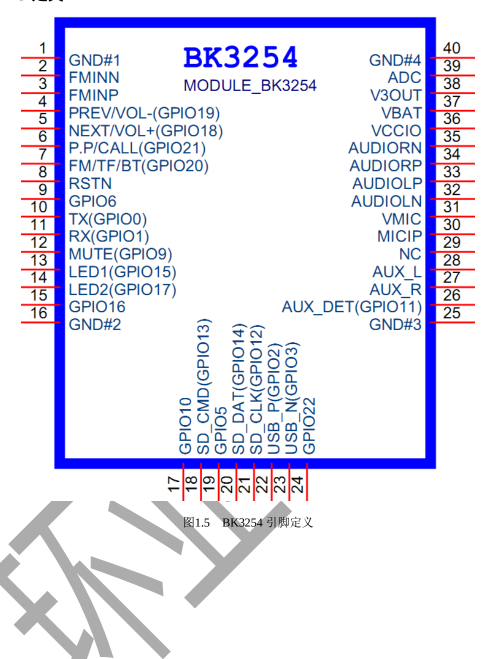


图1.4 BK3254尺寸图

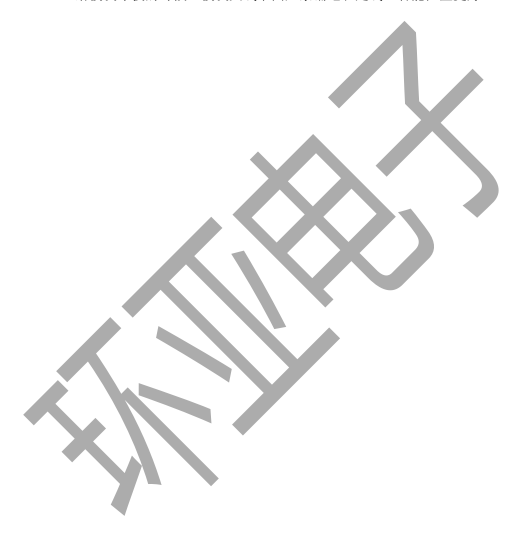
1.6 **IO 定义**



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)	单击上一曲/长按音量减
5	NEXT/VOL+(TCK)	单击下一曲/长按音量加
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	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)
17		默认高电平
		注意:上电前控制有效,上电后控制无效
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	GND	电源地
26	AUX_DET(GPIO11)	AUX 插入检测
		(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 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。

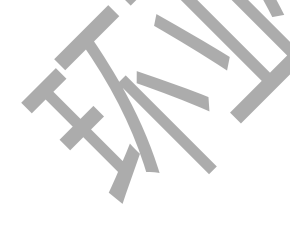


1.8.3 串口演示

如图 1.6所示:



图1.6 串口打开



1.8.4 控制指令表

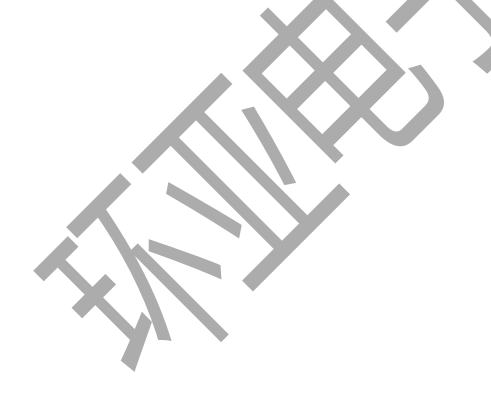
串口指令	参数说明	指令功能描述	举例
	举例:		COM+SNAME+XXXX\r\n
	COM+SNAME+BTBLUE\r\n		XXXX :最大 16 个字符
+SNAME+	"\r\n 代表回车换行,调试助	修改蓝牙名称	正确: OK\n
	手中输入(Enter 键)"		错误: ERR\n
	BTBLUE 即为修改后的名称		断电重启后生效
	举例:		COM+SPIN+XXXX\r\n
	COM+SPIN+12345678\r\n		XXXX: 最大 16 个字符
+SPIN+	"\r\n 代表回车换行,调试助	修改蓝牙配对密码	正确: OK\n
	手中输入(Enter 键)"		错误: ERR\n
	12345678 即为修改后的密码		立刻生效
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	$BT+CR\r\n$
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	$COM+VD\r\n$
- 62		月至19人	COM+VOLx\r\n
VOLx	x: (0-A-F)	设置音量	正确: VOLx\n
, ozn			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	只能重新上电开机	关机	COM+PWD\r\n
PWDS		软关机	COM+PWDS\r\n
PWOS		软开机	COM+PWOS\r\n
MC		切换到下一工作模	COM+MC\r\n
		式	
MBT	W	蓝牙模式	COM+MBT\r\n
MSD		TF 模式(如果有效)	COM+MSD\r\n
MAX	4	AUX 模式(如果有	COM+MAX\r\n
	•	效)	
MFM		FM 模式(如果有	COM+MFM\r\n
		效)	
MUD		U盘模式(如果有	COM+MUD\r\n
		效)	201.1.1.10D t II
		查询当前模式和状	
IQ		上	COM+IQ\r\n
			COM+MPM0\r\n
MPM0		全部循环播放	正确: PLAY_ALL\n
1,11 1,10		(TF/U 盘模式下)	错误: ERR\n
MPM1		单曲循环播放	COM+MPM1\r\n
	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

		(TF/U 盘模式下)	正确: PLAY_ONE\n
			错误: ERR\n
		查询当前 MP3	COM+MPMC\r\n
MPMC		播放模式	全部循环: PLAY_ALL\n
		(TF/U 盘模式下)	单曲循环: PLAY_ONE\n
	xxxx: (0001-9999)	选曲播放	
SMPxxxx	("0001"代表第1首)	(TF/U 盘模式下)	COM+SMP0040\r\n
	(0001 (2003) 1 [] /	查询当前播放的	COM+MRMP3\r\n
MRMP3	x: (1-9999)	MP3 歌曲序号	正确: music_mun=x\n
WIKWII 3	X: (1-9999)	(TF 模式下)	错误: ERR\n
		查询当前模式下	
M (1) (1) (1)	(1,0000)		COM+MMMP3\r\n
MMMP3	x: (1-9999)	MP3 歌曲数量	正确: MMMPx\n
		(TF/U 盘模式下)	错误: ERR∖n
		查询当前播放的	COM+MRUSB\r\n
MRUSB	x: (1-9999)	U盘歌曲序号	正确: music_mun=x\n
		(U 盘模式下)	错误: ERR\n
SC		FM 机开始搜台	FM+SC\r\n
ST		FM 停止搜台	FM+ST\r\n
		获取当前收音频率	
GF		FM_FQ=875~1081	FM+GF\r\n
		之间	
		通过发送序号来选	COM+SFM01\r\n
SFMxx	xx: 01-99		正确: FM_FQ=998\n
		择台	错误: ERR\n
			COM+SETFMxxx\r\n
SETFMxxx	xxx: 875~1081	设定 FM 频率	正确: OK\n
			错误: ERR\n
	A		COM+MRFM\r\n
		本海火益中风的原	正确: FM_FQ=xxx\n
) (DED)	255 1001	查询当前 FM 的频	如: FM_FQ=998\n
MRFM	xxx: 875~1081	率	FM_FQ=1072\n
		(FM 模式下)	分别代表 99.8、107.2
			错误: ERR\n
		查询 FM 搜到多少	COM+MMFM\r\n
MMFM	xx: 01-99	台	正确: MFMxx\n
		(FM 模式下)	错误: ERR\n
MFFMxx	71	查询FM的xx序号	COM+MFFM01\r\n
(xx: FM		对应的频率	正确: FM_FQ=xxx\n
序号)	•	(FM 模式下)	错误: ERR\n
/1 1/		(TWI 快八丁)	M M. Dittelli

1.8.5 查询/反馈指令

串口指令	描述	举例	蓝牙返回信息
中口指令 MR	查询蓝牙地址	全河 AT+MR\r\n	<u> </u>
MP	YIN 码查询	$AT+MR\backslash I\backslash II$ $AT+MP\backslash I \backslash II$	PN:0000\r\n
MN	蓝牙名字查询	$\frac{AT + MP \setminus I \setminus II}{AT + MN \setminus r \setminus n}$	NA:BK3254\r\n
IVIIN	<u> </u>	A1+1 V 11 V 1/11	连接成功: C1\r\n
MO	查询蓝牙连接状态	$AT+MO\r\n$	注接风功: CI/I/II 没有连接: C0\r\n
MV	查询蓝牙播放状态	$AT+MV\r\n$	暂停: MA\r\n
171 7	旦的皿// 油水小心	7 11 171 7 11 11	断开: M0\r\n
			断开: M0\r\n
			连接: M1\r\n
MY	查询蓝牙 HFP 状态	$AT+MY\r\n$	来电: M2\r\n
			去电: M3\r\n
			通话中: M4\r\n
	以下是蓝斑	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\r\n
IA		断开	IA\r\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	华	f量 x 级	VOLx\n
			x 代表音量级
FM		1,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		温模式下)	IRx\n
	每次按键红外遥控器数	文字键,自动返回按键值	x代表数字键
SY_PO		蓝牙开机	SY_PO\n
ON		蓝牙开机	ON\r\n
SY_PF		蓝牙关机	SY_PF\n
BT_AC		当前是蓝牙模式,蓝牙	BT_AC\n
		正在回连	_ ,
BT_WP		当前是蓝牙模式,蓝牙	BT_WP\n
	<u> </u>	处于配对状态 当前是蓝牙模式,蓝牙	
BT_WC			BT_WC\n
		处于等待连接状态 当前是蓝牙模式,蓝牙	
BT_CN		三則是监才模式,监才 已连接	BT_CN\n
BT_PA		三	BT_PA\n
		当前是蓝牙模式,蓝牙	
BT_IC		ヨ 前 走 監 オ	BT_IC\n
		当前是蓝牙模式,蓝牙	
BT_OC		有电话打出	BT_OC\n
		当前是蓝牙模式,蓝牙	
BT_EC		正在通话中	BT_EC\n
		正正個 旧 1.	

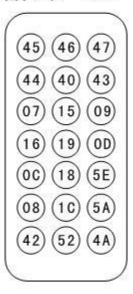
SD_PA	当前是 SD 卡模 卡正在播放	SD PA\n
SD_PU	当前是 SD 卡模卡处于暂停	SD PU\n
UD_PA	当前是 U 盘模 5 正在播放状	· —
UD_PU	当前是 U 盘模5 处于暂停状	1
FM_PA	当前是 FM 模式 正在收听状	i FM PA\n
FM_PU	当前是 FM 模式 处于暂停状	I FM PI\r\n
FM_SC	当前是 FM 模式 正在搜台状	FM SC\n
AX_PA	当前是 AUX AUX 正在播放	$\Delta X P \Delta n$
AX_PU	当前是 AUX 村 AUX 处于暂停	A X PI \\n



1.9 红外遥控

键位码

用户码: "00FF"



1.9.1 红外控制指令表

红外按键	描述			
0x45	开关机键(短按开关机,默认蓝牙模块上电开机)			
Mode(0x46)	模式切换键			
(0x47)	静音键			
> (0x44)	播放/暂停; FM 模式下: 长按重新搜台功能			
<<(0x40)	上一曲/上一台			
>> (0x43)	下一曲/下一台			
EQ(0x07)	9种 EQ 切换键,上电默认为			
EQ(0x07)	normal->BOOST->treble->POP->ROCK->CLASSIC->JAZZ->DANCE->R&P			
-(0x15)	音量减			
+(0x09)	音量加			
0	TF/U 盘模式下: 数字键(按下后串口吐出"IR0\n")			
(0x19)	TF/U 盘模式下: 歌曲循环模式切换键(全部循环-单曲循环)			
(0x0D)	U 盘/TF 卡快速切换			
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)。