

环亚电子

http://shop110280715.taobao.com

# 目 录

1.	BK8				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	1.1	模块介	·绍				2
	1.2	应用领	[域				2
	1.3	基本特	性				2
	1.4	性能参	数				2
	1.5	模块尺	寸				3
	1.6						
	1.7	注意事	项			•••••	5
	1.8	AT 指	<b>♦</b>			•••••	6
		1.8.1	串口配置			•••••	6
		1.8.2	指令格式				6
		1.8.3	控制指令			1	7
		1.8.4	查询/反馈指	令			8
		1.8.5	SPP 介绍				9
		1.8.6					



## 1. **BK8000L**



图1.1 BK8000L宣传图

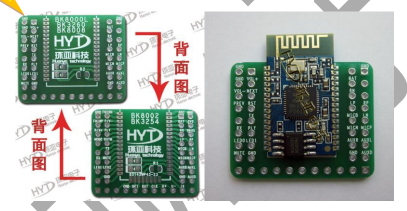


图1.2 BK8000L转接板(2.1x3.5cm)

#### 1.1 模块介绍

此模块主控采用 Beken (博通)的 BK8000L 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,支持 SPP 数传,同时支持按键与 AT 串口指令控制,SPP 与音频可同时进行。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;
- 5) 蓝牙 SPP 串口数传。

### 1.3 基本特性

- 1) Bluetooth v2.1 + EDR;
- 2) A2DP v1.2;
- 3) AVRCP v1.0;
- 4) HFP v1.5;
- 5) GAVDP1.2;
- 6) HSP1.2:
- 7) IOP.

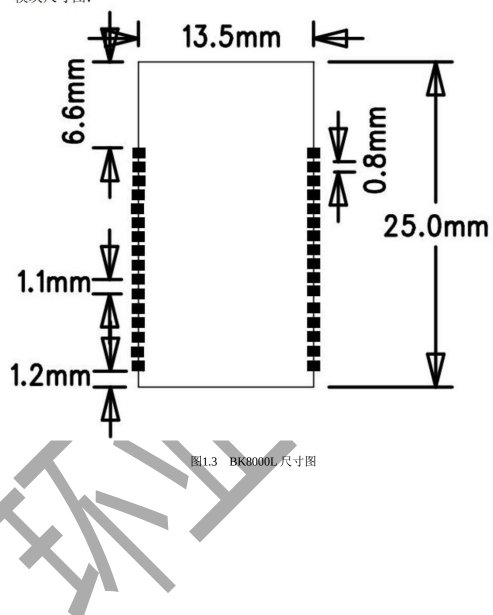
#### 1.4 性能参数

型号	BK8000L
蓝牙规格	Bluetooth V2.1
供电电压	DC3.3-4.2V,≤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, IOP
工作电流	≤60mA
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	2.4GHz~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
模块尺寸	25x13.5x1.8mm
转接板尺寸	21x29mm

# 1.5 模块尺寸

焊盘尺寸: 1.6x0.8mm

模块尺寸图:

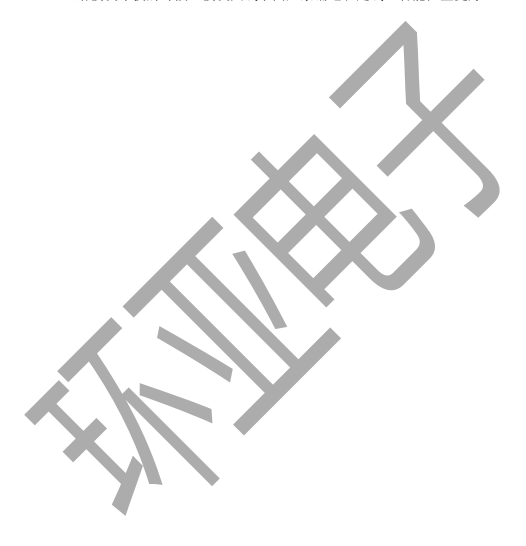


# 1.6 **IO 定义**

IO 编号	IO 名称	IO 描述
1	GND	天线_地
2	ANT	天线 (默认内置天线,外部断开)
3	GND	天线_地
4	VOL+(TMS)	音量增大
5	VOL-(TCK)	音量减小
6	NEXT(TDO)	下一曲
7	PREV(TDI)	上一曲
8	RSTN	复位 (低电平有效)
9	MBISTEN	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	P.P/CALL(GPIO2)	播放/暂停/接电话/回拨/重配对
13	LED0(GPIO3)	状态指示灯
14	LED1(GPIO4)	状态指示灯
15	MUTE(GPIO5)	静音控制(静音时输出低电平),控制功放端
16	GND	电源地
17	AGND	AUX 地
18	AUX_DET(GPIO11)	AUX 插入检测(低电平有效)
19	AUX_R	AUX 右声道输入
20	AUX_L	AUX 左声道输入
21	MIC_N	麦克风负端
22	MIC_P	麦克风正端
23	VMIC	麦克偏置电压
24	LN	音频左声道差分输出负端
25	LP	音频左声道差分输出正端
26	RP	音频右声道差分输出正端
27	RN	音频右声道差分输出负端
28	VBUS	未使用
29	VBAT	电源输入(3.3~4.2V)
30	3V0	未使用
31	ADC	未使用
32	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;
- 5. 9600, N, 8, 1.

#### 1.8.2 指令格式

控制指令格式: AT+<CMD>[<param>]\r\n

数据反馈格式: <IND>[<param>]\r\n

说明:控制指令是控制主机给蓝牙的控制命令,以"AT+"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,十六进制为 0x0D, 0x0A



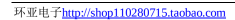
## 1.8.3 控制指令

串口指令	参数	描述	举例
CA		进入配对	$AT+CA\r\n$
СВ		退出配对	AT+CB\r\n
CC		连接最后配对设备	$AT+CC\r\n$
CD		断开连接	AT+CD\r\n
CE		接听来电	AT+CE\r\n
CF		拒绝来电	$AT+CF\r\n$
CG		挂电话	AT+CG\r\n
СН		重拨	AT+CH\r\n
CK		音量加	AT+CK\r\n
CL		音量减	$AT+CL\r\n$
CO		声道切换 (无效)	$AT+CO\r\n$
CW	保留		
CX	保留		
CZ		记忆清楚	$AT+CZ\r\n$
СР		关机	$AT+CP\r\n$
CV		开启手机 VOICE	$AT+CV\r\n$
CM		多国语言切换	$AT+CM\r\n$
CMM	<number>: (0-4)</number>	设置多国语言的数目	$AT+CMM4\r\n$
CT		进入测试模式	$AT+CT\r\n$
MA		音乐播放/暂停	$AT+MA\r\n$
MC		音乐停止	$AT+MC\r\n$
MD		下一曲	$AT+MD\r\n$
ME		上一曲	$AT+ME\r\n$
MF		快进	$AT+MF\r\n$
MH		快退	$AT+MH\r\n$



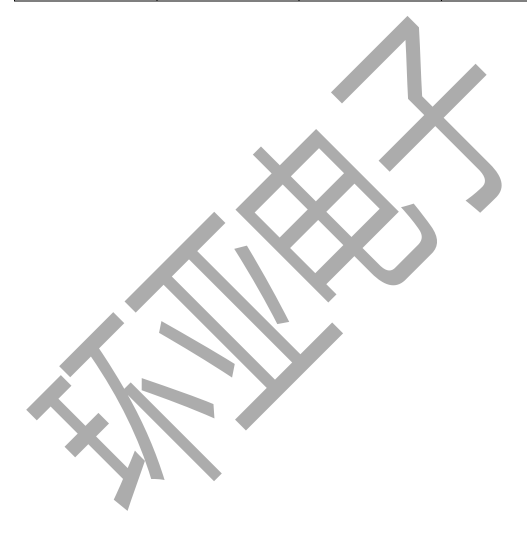
## 1.8.4 查询/反馈指令

串口指令	描述	举例	蓝牙返回信息	
ERR	错误		ERR\r\n	
OK	控制指令识别完成		OK\r\n	
MR	查询蓝牙地址	$AT+MR\r\n$	AD:11111111111\r\n	
MP	PIN 码查询	$AT+MP\r\n$	PN:0000\r\n	
MN	蓝牙名字查询	$AT+MN\r\n$	NA:BK8000L\r\n	
MQ	查询软件版本	$AT+MQ\r\n$	XZX-V1.2\r\n	
MO	查询蓝牙连接状态	$AT+MO\r\n$	连接成功: "C1\r\n"	
			没有连接: "C0\r\n"	
MV	查询蓝牙播放状态	$AT+MV\r\n$	播放: "MB\r\n"	
			暂停: "MA\r\n"	
			断开: "M0\r\n"	
MY	查询蓝牙 HFP 状态	$AT+MY\r\n$	断开: "M0\r\n"	
			连接: "M1\r\n"	
			来电: "M2\r\n"	
			去电: "M3\r\n"	
			通话中: "M4\r\n"	
以下是蓝牙主动发出来的状态				
II		连接成功	II\r\n	
IA		断开	IA\r\n	
MA			暂停: MA\r\n	
MB			播放: MB\r\n	
IR-	<number></number>	来电号码	IR-136XXXXXXX	
PR-	<number></number>	去电号码	PR-136XXXXXXX	
ON		蓝牙开启	ON\r\n	



# 1.8.5 **SPP 介绍**

蓝牙主动发出的状态				
SPP 数据格式	描述	举例	蓝牙返回信息	
APT+SPP8888	四位密码(8888),	APT+SPP8888\r\n	只要发一次,	
	通过密码打开 SPP		密码正确: OK \r\n	
			密码错误: ERR \r\n	
APT+XXXXXXX	每次的总数据长度,	$APT+XXXXXXX\setminus r\setminus n$	成功: OK \r\n	
	建议不要超过 64bye	发给手机端的数据	错误: ERR \r\n	
APR+XXXXXXX	每次的总数据长度,	$APR+XXXXXXX\setminus r\setminus n$	手机发过来的数据	
	建议不要超过 64bye	从手机端接收的数据	$APR + XXXXXX \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	



#### 1.8.6 串口演示

当串口连接成功时,模块上电开机后返回"ON\r\n",连接主设备后返回"II\r\n",如图 1.4所示:



图1.4 串口打开

发送打开 SPP 密码,模块返回"OK\r\n",如图 1.5所示:



图1.5 发送 SPP 打开密码

安卓手机安装软件,并运行软件,点击连接,出现连接 BK8000L,如图 1.6所示:

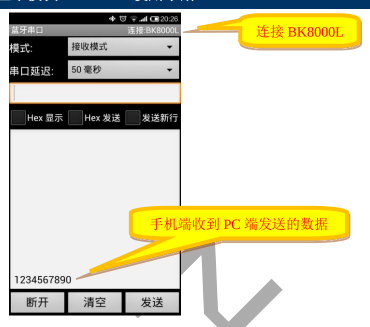


图1.6 手机 APP

在 SSCOM 中按照指令格式发送 SPP 数据,如图 1.7所示。在手机 APP 中收到对应数据,如图 1.7所示。



图1.7 串口收发数据

在手机 APP 中按照指令格式发送 SPP 数据,如图 1.8所示。在 SSCOM 中收到对应数据,如图 1.7所示。



图1.8 手机 APP 收发数据