

环亚电子

http://shop110280715.taobao.com

目 录

1.	BK3	266		 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
	1.1	模块介	·绍	 		2
	1.2	应用领	[域	 		2
	1.3	基本特	性	 •••••		3
	1.4	性能参	数	 		3
	1.5	模块尺	寸	 •••••		4
	1.6	IO定义	χ	 		5
	1.7					
	1.8	AT 指	令	 		8
	1	1.8.1	串口配置	 •••••		8
	1	1.8.2	指令格式	 		8
	1	1.8.3				
	1	1.8.4				
	1	1.8.5				



1. **BK3266**



图1.1 BK3266 宣传图

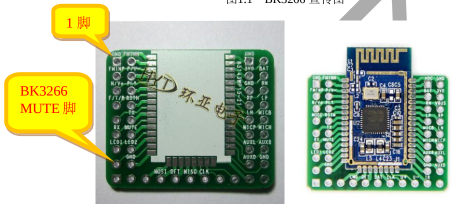


图1.2 BK3266 转接板(2.4x3.1cm)

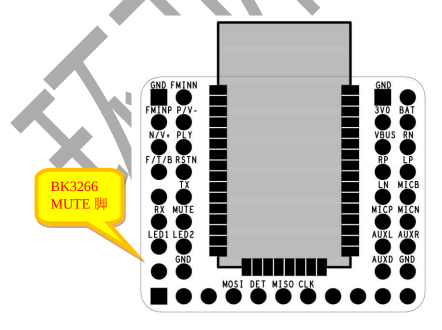


图1.3 BK3266 引脚定义

1.1 模块介绍

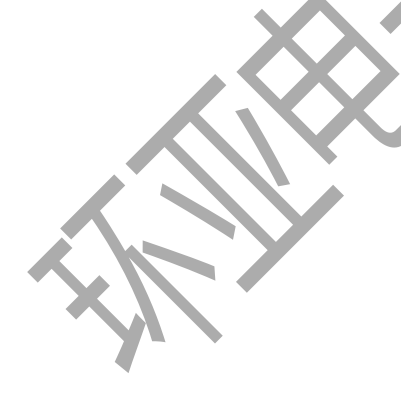
此模块主控采用 Beken(博通)的 BK3266 芯片为模块提供了高品质的音质和兼容性,整体性能更优越。蓝牙模块采用免驱动方式,客户只需要把模块接入应用产品,就可以快捷地实现音乐的无线传输,享受无线音乐的乐趣,同时支持<mark>按键与 AT 串口指令控制</mark>。支持智能中性语音提示;集成 SD/TF 播放,支持 MP3/WMA/WAV 音乐格式;支持 U 盘播放,支持内部 LINE-IN,支持驱动 RGB 灯随音乐跳动,支持"MODE"键开关机。可存储 6 个配对设备,模块开机后自动回连最后配对的设备。如果 6 个配对设备同时打开,那么自动连接最后配对设备。

支持 AT 修改蓝牙名称, 16 字符以内, 见 AT 指令说明。 支持 AT 修改蓝牙配对密码(功能可选), 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。

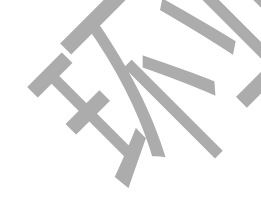


1.3 基本特性

- 1) Bluetooth v5.0 + EDR;
- 2) A2DP v1.2;
- 3) AVRCP v1.5;
- 4) HFP v1.7;
- 5) AVDTP v1.2;
- 6) AVCTP v1.4;

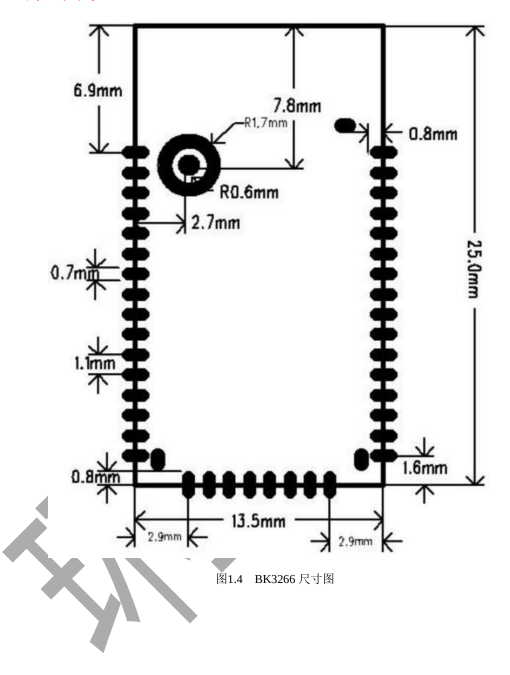
1.4 性能参数

型号	BK3266
蓝牙规格	Bluetooth V5.0
供电电压	DC3.3-4.2V
支持蓝牙协议	HFPV1.7, A2DPV1.2, AVRCPV1.5, AVCTPV1.2, AVDTPV1.2
工作电流	≤20mA
待机电流	<500uA
温度范围	-40 ℃ ~ +80 ℃
无线传输范围	>10 米
传输功率	Class2, 4dbm
灵敏度	-81dBm<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	25x13.5x2mm
转接板尺寸	24x29mm

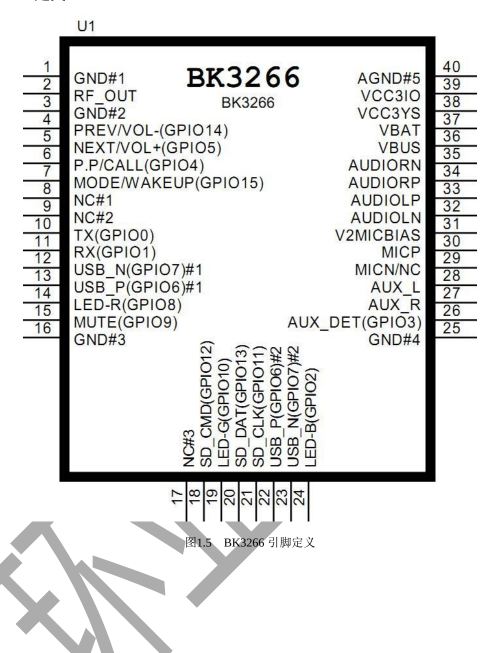


1.5 模块尺寸

焊盘尺寸: 1.6x0.8mm



1.6 **IO 定义**



IO 编号	IO 名称	IO 描述	
1	GND	电源地	
2	RF	未使用	
3	GND	电源地	
4	PREV/VOL-(GPIO14)	单击上一曲/长按音量减	
5 NEXT/VOL+(GPIO5)		单击下一曲/长按音量加	
6	P.P/CALL(GPIO4)	播放/暂停/接挂电话/回拨/重新配对	
7	CHG_MODE(GPIO15)	BT/TF/U 盘/AUX 模式切换 长按 6S 关机,短按开机 上电开机	
8	NC	空脚	
9	NC	~ 空脚	
10	TX(GPIO0)	串口 TX(TTL 电平 3.3V)	
11	RX(GPIO1)	串□ RX(TTL 电平 3.3V)	
12	USB_DN(GPIO7)	USB IE	
13	USB DP(GPIO6)	USB 负	
14	LED(GPIO8)	状态指示灯	
15	MUTE(GPIO9)	控制功放使能脚 有声音输出高 3.3V,无声音输出低 0V	
16	GND	电源地	
17	NC	空脚	
18	SPI_CMD(GPIQ12)	SD/TF 的 SPI 接口	
		蓝牙连接成功输出低电平	
19	GPIO10	蓝牙断开连接输出高电平	
20	SPI_SDO(GPIO13)	SD/TF 的 SPI 接口	
21	SPI_CLK(GPIO11)	SD/TF 的 SPI 时钟线同时 TF 开插入检测	
22	USB_DP(GPIO6)	USB E	
23	USB_DN(GPIO7)	USB 负	
24	IR(GPIO2)	红外遥控驱动 IO	
25	GND	电源地	
		AUX 插入检测	
26	AUX_DET(GPIO3)	(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	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	VBUS	未使用	
37	VBAT	电源输入(3.3V~4.2V)	
38	VCC3YS	3V 输出,SD/TF 电源	
		3V 输出,供电接口	
39	VDD3IO	("MODE"键关机后无电压输出)	
		单端音频输出时,	
40	AGND	必须单独接到功放端的地上,去除噪音。	
	1101112	差分音频输出时,可以悬空	
		▼14 日/火山町田市11 11 (V)(東)下	

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。

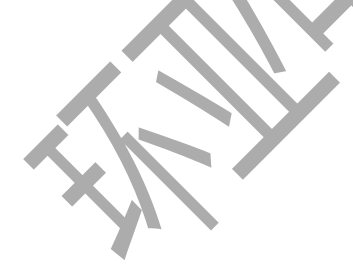


1.8.3 串口演示

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
+SNAME+	举例: COM+SNAME+BTBLUE\r\n "\r\n 代表回车换行,调试助 手中输入(Enter 键)" BTBLUE 即为修改后的名称	修改蓝牙名称	COM+SNAME+XXXX\r\n XXXX: 最多 16 个字符 正确: OK\n 错误: ERR\n 断电重启后生效
+SPIN+	举例: COM+SPIN+12345678\r\n "\r\n 代表回车换行,调试助 手中输入(Enter 键)" 12345678 即为修改后的密码	修改蓝牙配对密 码 (功能可选)	COM+SPIN+XXXX\r\n XXXX: 最大 16 个字符 正确: OK\n 错误: ERR\n 立刻生效
TONExx	xx: "ON"开启提示音 xx: "OFF"关闭提示音 支持掉电保存 默认开启提示音	提示音设置	COM+TONEON\r\n 开启提示音 COM+TONEOFF\r\n 关闭提示音 立刻生效
MTONE		查询提示音设置	COM+MTONE\r\n 开启: TOMEON\n 关闭: TOMEOFF\n
GOBACKxx	xx: "ON"开启回连 xx: "OFF"关闭回连 支持掉电保存 默认开启上电回连	上电回连设置	COM+GOBACKON\r\n 开启上电回连 COM+GOBACKOFF\r\n 关闭上电回连 立刻生效
MGOBACK		查询回连设置	COM+MGOBACK\r\n 开启: GOBACKON\n 关闭: GOBACKOFF\n
CALLxx	xx: "ON"开启通话功能 xx: "OFF"关闭通话功能 支持掉电保存 默认开启通话功能	通话功能设置	COM+CALLON\r\n 开启通话功能 COM+GOBACKOFF\r\n 关闭通话功能 断电重启生效
MCALL		查询通话设置	COM+MCALL\r\n 开启: CALLON\n 关闭: CALLOFF\n
MP3AUTOP LYxx	U 盘/FF 模式下: xx: "ON"开启自动播放 xx: "OFF"关闭自动播放 支持掉电保存 默认开启自动播放	自动播放设置	COM+MP3AUTOPLYON\ r\n 开启自动播放 COM+MP3AUTOPLYOFF \r\n 关闭自动播放 立刻生效
MP3AUTOP LY		查询自动播放 设置	COM+MP3AUTOPLY\r\n 开启: MP3AUTOPLYON\n 关闭: MP3AUTOPLYOFF\n
MEQ		查询 EQ	NORMAL\n BOOST\n TREBLE\n POP\n ROCK\n

l l	$JAZZ \ n$
	DANCE\n
	R&P∖n
xx: NORMAL	
BOOST\ TREBLE	
	ETEQNORMAL\r\
ROCK	
SETEQxx CLASSIC EQ 设置 正确: O	K∖n
JAZZ 错误: EI	RR∖n
DANCE 立刻生效	, T
R&P	
支持掉电保存	
默认"NORMAL"	
举例:	N\r\n
OT 0015: 一共 15 首歌曲	001500010220
	001500010328\n
0328: 播放时间 3 分 28 秒 错误: EI	
CT 默认关闭打印歌曲信息 关闭打印歌曲信 COM+CT 正确: O	• •
CT 默认关闭打印歌曲信息	· ·
xxxxxxxx: 歌曲名称,最大8 + + + + + + + COM+GI	
本 LU = 1 pr	xxxxxx\n
用 "~1" 代替 放名称 错误: El	
	BT+PR\r\n
ACX THIS 19	BT+AC\r\n
备	
	BT+DC\r\n
	BT+CA\r\n
2,777	BT+CJ\r\n
17.37.2	BT+CE\r\n
4.2.2.77	BT+CR\r\n
11 3 = 400	OM+PP\r\n
	OM+PA\r\n
	OM+PU\r\n
13.11	$OM+PN\r\n$
, –	$OM+PV\r\n$
工品	$OM+VP\r\n$
	$OM+VD\r\n$
7	I+SETTSxx\r\n
SETTSxx	• •
支持掉电保存 错误: El	•
CO	OM+MTS\r\n
MTS	
音量 错误: 日	•
	OM+Vxx/r/n
	OM_Vxx\n
支持掉电保存 错误: El	RR\n
CO	$OM+GV\r\n$
GV xx: (00-16) 查询当前音量 正确: Co	$OM_Vxx n$

			错误: ERR\n
PWDS		软关机	COM+PWDS\r\n
PWOS		软开机	$COM+PWOS\r\n$
REBOOT	此重启相当于断电重启	重启	COM+REBOOT\r\n
MC		切换到下一工作	$COM+MC\r\n$
		模式	
MBT		蓝牙模式	COM+MBT\r\n
MSD		TF 模式(如果有	COM+MSD\r\n
		效)	
MAX		AUX 模式(如果	$COM+MAX\r\n$
		有效)	
MUD		U盘模式(如果	COM+MUD\r\n
		有效)	
IQ		查询当前模式和	CQM+IQ\r\n
		状态	
		全部循环播放	COM+SMA\r\n
SMA	默认播放模式 SMA	(TF/U 盘模式	正确: COM_SMA\n
		下)	错误: ERR\n
		单曲循环播放	COM+SMO\r\n
SMO		(TF/U 盘模式	正确: COM_SMO\n
		下)	错误: ERR\n
ar avo		单曲不循环播放	COM+SMNO\r\n
SMNO		(TF/U 盘模式	正确: COM_SMNO\n
		D+4□ +□ +b	错误: ERR\n
CMD		随机播放	COM+SMR\r\n 正确: COM_SMR\n
SMR		(TF/U 盘模式	」。 错误: ERR\n
		下)	相 庆: EKK\II COM+GSM\r\n
		查询当前 MP3	全部循环: COM_SMA\n
		播放模式	单曲循环: COM_SMO\n
GSM		(TF/U 盘模式	单曲不循环:
		下)	COM_SMNO\n
			随机播放: COM_SMR\n
	xxxx: (0001-9999) ("0001"代表第1首)	选曲播放	
SMPxxxx		(TF/U 盘模式	COM+SMP0040\r\n
	(0001 代表第1目)	下)	
		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
		(TF 模式下)	错误: ERR\n
	x: (1-9999)	查询当前模式下	COM+MMMP3\r\n
MMMP3		MP3 歌曲数量	正确: MMMPx\n
1,11,11,11		(TF/U 盘模式	错误: ERR\n
		下)	·
		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

1.8.5 查询/反馈指令

串口指令	描述	举例	蓝牙返回信息
GAD	查询蓝牙地址	BT+GAD\r\n	AD_1919191919\n
GNM	查询蓝牙名字	BT+GNM\r\n	NA_BK3266\n
GPI	查询蓝牙密码	BT+GPI\r\n	PN_1234\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
EER	错误		EER\n
OK	控制指令识别完成		OK\n
COM_SMA	全部循环播放((TF/U 盘模式下)	COM_SMA\n
COM_SMO	单曲循环播放((TF/U 盘模式下)	COM_SMO\n
COM_SMNO	单曲不循环播放	(TF/U 盘模式下)	COM_SMNO\n
COM_SMR	随机播放(T	F/U 盘模式下)	COM_SMR\n
COM_Vxx	当前音	i量 xx 级	COM_Vxx\n xx 代表音量级
MP3	每次切换 MP3 歌曲	1,自动返回歌曲序号	music_mun=1\n
USB	每次切换U盘歌曲	,自动返回歌曲序号	music_mun=1\n
IRx	每次按键红外遥控器	盘模式下) 数字键,自动返回按键 值	IRx\n x 代表数字键
MUSICPLYFINISH		番放完一首歌曲后自动 t出	MUSICPLYFINISH\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
AX_PA		当前是 AUX 模式,	AX_PA\n

	AUX 正在播放状	态
AX_PU	当前是 AUX 模式 AUX 处于暂停状	I Δ X PI \\n

