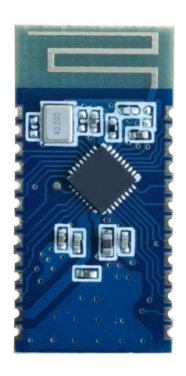
双模蓝牙串口透传模块

JDY-33 蓝牙模块使用手册



版本

版本	日期	说明
V1.2	2019-05-15	发布版本
V1. 4	2019-06-01	添加了 AT+STTS 指令
V1.6	2019-06-15	此版本已得到大批量客户验证与量产,非常稳定,
		建议使用 V1.6 版本
V2. 2	2020-05-10	添加了 230400、256000 波特率, SPP 通信 APP 下 发速度更加快实测试可达到 16kb/s, 使用 256000
		波特率测试
V2. 23	2021-09-25	添加了 921600、750000、512000 高速波特率, SPP 下行速度实测 60K Byte 每秒, 上行 18K Byte 每 秒,支持 115200 波特率全速发数据,无字节限制

一、产品简介与应用

JDY-33 蓝牙基于蓝牙 3.0 SPP+BLE 设计,这样可以支持 Windows、Linux、android、IOS 数据透传,工作频段 2.4 GHZ,调制方式 GFSK,最大发射功率 6db,最大发射距离 30 米,支持用户通过 AT 命令修改设备名、波特率等指令,方便快捷使用灵活。

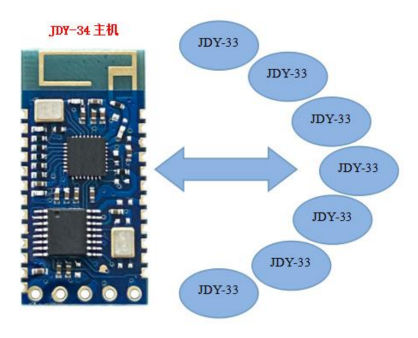
JDY-33 优势非常明显,支持 SPP 与电脑蓝牙通信,支持手机 APP 或微信小程序,也可以支持与 JDY-18 主机 主从之间通信,建议使用 JDY-34 作主机连接从,这样 JDY-34 可以同时连接 7 个 JDY-33 从机通信。



模块支持与手机APP或微信小程序或电脑蓝牙通信



SPP主从通信



JDY-34 作主机, 支持同时连接 7 个 JDY-33 从机

二、产品应用

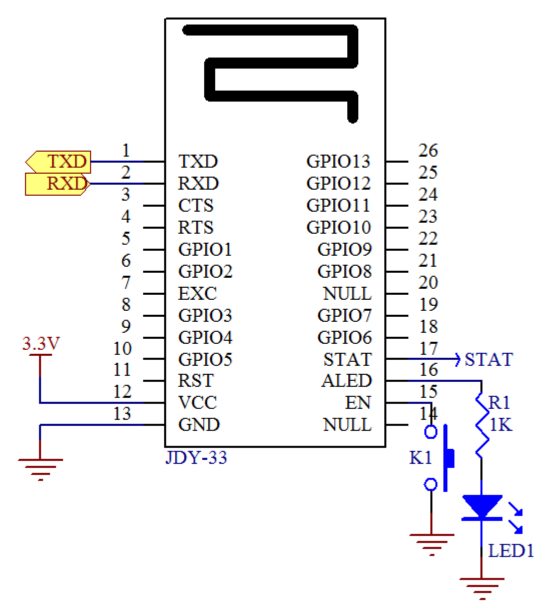
JDY-33 为经典蓝牙+BLE 双模蓝牙、可以与支持蓝牙的电脑(台式、笔记本)、手机(android)、**IOS** 通信。可应用于

- ◆ 蓝牙 POS 机
- ◆ 热敏打印机
- ◆ 智能家居控制
- ◆ 汽车 ODB 检测设备
- ◆ 蓝牙各种透传产品应用
- ◆ 共享充电宝、共享体重称

三、模块参数详

型号	JDY-33	
工作频段	2. 4GHZ	
通信接口	UART	
工作电压	1.8-3.6V (建议 3.3V)	
工作温度	-40°C - 80°C	
天线	内置 PCB 天线	
传输距离	30 米	
主从支持	从机	
模块尺寸	26.7 * 13 *1.7 mm (长宽高)	
蓝牙版本	Bluetooth 3.0 SPP + BLE4.2	
SMT 焊接温度	<260℃	
工作电流	6. 5mA	
深度睡眠电流	<10uA	
发射功率	6db (最大)	
接收灵敏度	-96dbm	
	16K bytes/s(android、windows)	
SPP 最大吞吐量	与 android、电脑蓝牙连接下发时,通信速度可以达到 16k byte	
	每秒,并且不丢包,SPP 上发速率为 8K 每秒	
	4K bytes/s(android、IOS)	
BLE	BLE 与 IOS 或 Android 连接时通信速度 4K 每秒(支持 38400 波	
	特率连续收发数据,高于 38400 波特率不能连续发送,中间需	
	加延时)	

四、引脚功能与应用

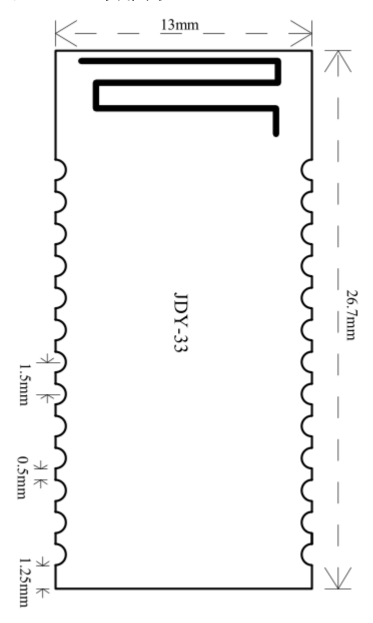


JDY-33 一般应用只需要连接 VCC、GND、RXD、TXD 4 个引脚,连接状态需要断开连接,发送 AT+DISC\r\n,在未连接状态下需要深度睡眠发送 AT+SLEEP\r\n,深度睡眠后可以通过 EN 引脚下降沿唤醒,也可以通过串口发数据唤醒,一般建议使用串口发送 AT+VERSION\r\n 指令唤醒

五、引脚功能说明

引脚号	引脚功能	引脚功能说明
1	TXD	串口输出引脚(TTL 电平)
2	RXD	串口输入引脚(TTL 电平)
3	CTS	串口流控 CTS 引脚
4	RTS	串口流控 RTS 引脚
5	GPI01	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)
6	GPIO2	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)
7	EXC	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)
8	GPIO3	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)
9	GPIO4	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)
10	GPI05	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)
11	RST	复位(低电平有效)
12	VCC	电源(1.8-3.6V)
13	GND	地
14	NULL	
15	EN	输入引脚,用于睡眠唤醒(下降沿有效)
16	ALED	广播状态引脚(未连接闪,连接后输出高电平)
17	STAT	连接状态引脚(未连接低电平,连接后输出高电平)
18	GPI06	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)
19	GPIO7	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)
20	NULL	
21	GPI08	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)
22	GPI09	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)
23	GPI010	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)
24	GPIO11	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)
25	GPI012	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)
26	GPIO13	默认无功能(可以按客户要定制输入输出 I0 控制)

六、PCB 封装尺寸



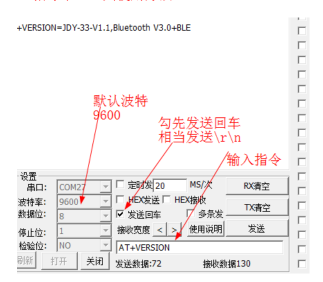
PCB 封装完全兼容 JDY-30、JDY-31、JDY-09、JDY-32

七、串口 AT 指令集

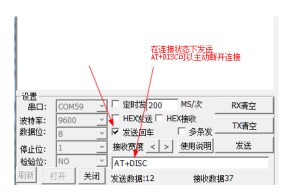
JDY-33 模块串口发送 AT 指令务必加上\r\n

序列	指令	功能	默认
1	AT	测试	
2	AT+VERSION	版本号	JDY-33-V1.1
3	AT+STAT	查询连接状态	00
4	AT+SLEEP	睡眠	-
5	AT+BAUD	波特率设置与查询	9600
6	AT+NAME	广播名设置与查询	JDY-33-SPP
7	AT+NAMB	BLE广播名设置查询	JDY-33-BLE
8	AT+PIN	连接密码设置与查询	1234
9	AT+LADDR	查询模块的 MAC 地址	
10	AT+RESET	软复位	_
11	AT+DEFAULT	恢复出厂设置	-
12	AT+DISC	断开连接(连接状态下有效)	-
13	AT+TYPE	设置查询配对密码开关	0
14	AT+ENLOG	串口状态输出使能	1
15	AT+UUIDLEN	设置查询 UUID 长度	0
16	AT+SVRUUID	BLE 服务 UUID 设置查询	FFE0
17	AT+CHRUUID	BLE 特征 UUID 设置查询	FFE1
18	AT+CRXUUID	BLE 特征 UUID 设置查询	FFE2
19	AT+UARTMODE	串口奇偶校验位设置查询	无校验位
20	AT+STTS	STAT 引脚功能设置查询	0

AT 指令串口工具使用方法



在连接状态下发送断开连接指令方法



1、测试指令

指令	响应	参数
AT	+OK	无

2、查询版本号

指令	响应	参数
AT+VERSION	+VERSION=JDY-33-V1.1,Bluetooth V3.0+BLE	无

3、查询连接状态

指令	响应	参数
		Param(01-02)
AT+STAT	+STAT= <param/>	01:表示 BLE 连接
		02: 表示 SPP 连接

在连接状态下可通过此指令查询连接状态

4、设置深度睡眠

指令	响应	参数
AT+SLEEP	+OK	无

需要深度睡眠一般建议断开电源

5、波特率设置/查询

指令	响应	参数
		Param:(2到B)
AT+BAUD <param/>	+OK	2: 2400
		3: 4800
		4: 9600
		5: 19200
		6: 38400
		7: 57600
AT+BAUD	+BAUD= <param/>	8: 115200
		9: 128000
		A: 230400
		B: 256000
		C: 512000
		D: 750000
		E: 921600
		默认: 9600

JDY-33 默认 9600 波特率连续收发数据(BLE 或 SPP),并且不丢包

6、SPP广播名设置/查询

指令	响应	参数
AT+NAME <param/>	+OK	Param: SPP广播名
AT+NAME	+NAME= <param/>	最长: 18 字节
		默认广播名: JDY-33-SPP

7、BLE广播名设置/查询

指令	响应	参数
AT+NAMB <param/>	+OK	Param: BLE广播名
	+NAME= <param/>	最长: 18 字节
		默认广播名: JDY-33-BLE

8、SPP 蓝牙配对密码

指令	响应	参数
AT+PIN <param/>	+OK	Param: 4位密码
AT+PIN	+PIN= <param/>	默认 PIN: 1234

9、蓝牙 MAC 地址

指令	响应	参数
AT+LADDR <param/>	+OK	Param:MAC 地址十六进制字
AT+LADDR	+LADDR= <param/>	符串

查询 MAC 地址: AT+LADDR\r\n

设置 MAC 地址: AT+LADDR112233445566\r\n

设置 MAC 地址: AT+LADDR11:22:33:44:55:66\r\n

10、复位

指令	响应	参数
AT+RESET	+OK	无

11、回复出厂配置

指令	响应	参数
AT+DEFAULT	+OK	无

12、断开连接

指令	响应	参数
AT+DISC	+OK	无

在连接后发有效

13、设置查询密 SPP 码连接

指令	响应	参数
AT+TYPE <param/>	+0K	Param(01-02)
AT+TYPE	+TYPE= <param/>	1: SPP 连接有密码 0: SPP 连接无密码
		默认: 0

14、串口状态输出使能设置/查询

指令	响应	参数
AT+ENLOG <param/>	+OK	Param: 1或0
AT+ENLOG	+ENLOG= <param/>	1: 打开串口状态输出
		0: 关闭串口状态输出
		默认值: 1

15、UUID长度设置/查询

指令	响应	参数
AT+UUIDLEN <param/>	+OK	Param: 1或0
AT+UUIDLEN	+UUIDLEN= <param/>	1: UUID 长度 128
		0: UUID 长度 16
		默认值: 0

16、BLE 服务 UUID 设置/查询

指令	响应	参数
AT+SVRUUID <param/>	+OK	Param: UUID 字符串
AT+SVRUUID	+SVRUUID= <param/>	默认值: FFEO

17、BLE 特征 UUID 设置/查询

指令	响应	参数
AT+CHRUUID <param/>	+OK	Param: UUID 字符串
AT+CHRUUID	+CHUUUID= <param/>	默认值: FFE1

18、BLE 特征 UUID 设置/查询

指令	响应	参数
AT+CRXUUID <param/>	+OK	Param: UUID 字符串
AT+CRXUUID	+CRXUUID= <param/>	默认值: FFE2

19、串口奇偶校验位设置/查询

指令	响应	参数
		Param1: 固定为 0
AT+UARTMODE <param1>, <param2></param2></param1>	+0K	Param2: 0到2
		0: 无校验位
		1: 0dd(奇)
AT+UARTMODE	+UARTMODE= <param1>, <param2></param2></param1>	2: Even(偶)
		默认值: 0

八、JDY-34 作 SPP 主与 JDY-33 从机主从通信



JDY-34 模块后发送

搜索从机指令发: AT+INQ

搜索到从打印输出: +DEV:1=B40011882211,JDY-33-SPP

搜索到 JDY-33-SPP 从机后,发送连接指令进行连接: AT+CONAB40011882211

连接后就可以实现 JDY-34 与 JDY-33 的 SPP 主从透传

注意: JDY-34 与 JDY-33 从机通信时, JDY-34 需要设置 AT+MTU1,将速度设置成低速, JDY-33 与 JDY-34 连接后,将支持串口双向收发数据无字节限制

JDY-34 为 SPP 主从一体模块, JDY-34 支持主从机与多连接, JDY-34 支持同时连接 7 个 JDY-33