超级蓝牙模块

JDY-25M 蓝牙模块手册



版本

| 版本 | 日期 | 说明 | |
|-------|----------|------|--|
| V1.72 | 20200725 | 发布版本 | |

一、产品简介

JDY-25M 超级蓝牙功能支持主从透传,iBeacon,BLE 探针,iBeacon 探测,MESH 组网,MESH 组网数量最大支持 65280 设备组网,采用多跳无线防碰撞技术,组网通信速度支持 50mS 发 12 字节数据,单模块支持路由节点与终端节点,路由节点支持数据中继(不支持低功耗),终端节点支持低功耗(按键唤醒发完数据后自动睡眠),JDY-25M 组网一般只需要配置好组网 NETID、短路地址后,模块将会自动组网,组网模块与 APP 通信时相当于透传,这样极大的方便用户开发 APP 与老产品的 APP 兼容。

二、产品特性

- 1: 支持与手机(IOS、ANDROID) APP 数据透传(工作电流 1mA 左右)
- 2: 支持模块与模块主从高速透传
- 3: 支持 iBeacon 功能 (超低功耗)
- 4: 支持 iBeacon 探针功能
- 5: 支持 BLE 蓝牙探针功能
- 6: 支持多连从机模式,多连从机可与多个手机连接,同时透传
- 7: 支持蓝牙 MESH (组网串口数据通信,输出 IO 控制,输入按键控制)组网
- 8: MESH 组网发送数据支持应答与无应答通信
- 9: 组网遥控器
- 10: 多连主从机混连(主机同时连接从机,从机同时被连接手机,同时工作)

三、产品应用范围

- 1: 蓝牙组网 LED 灯 (一对多、多对一、手机或遥控器控制、多对多控制)
- 2: 蓝牙组网串口通信应用(一对多、多对一、手机或遥控器控制、多对多控制)
- 3: 组网面板开关、86 开关(超低功耗)
- 4: 组网智能家居应用(开关、继电器、窗帘)控制
- 5: 组网传感器应用
- 6: WIFI 组网网关应用
- 7: Zigbee 组网应用
- 8: 手机组网控制应用
- 9: 钥匙标签

四、技术规格:

| | 类型 | 规格参数 |
|------|---------------------|-------------------|
| 工作电压 | | 1. 9 - 3. 6V |
| | 工作温度 | -40-85° C |
| | 最大发射功率 | +4dbm |
| | 通信距离 | 80m |
| | 蓝牙版本 | BLE5. 0 |
| | 天线 | PCB 板载天线 |
| | 天线增益 | -3dbi |
| | 接收灵敏度 | -96dbm |
| | SMT 焊接温度 | <260℃ |
| | 通信接口 | UART |
| | 模块尺寸 | 20*15*1.5mm |
| | 从机与 APP 通信速度 | 8k(byte/s) |
| | MESH 通信速度 | 50ms 发 12byte |
| 平 | 非 MESH 模式唤醒 (透传) 电流 | 1mA 左右 |
| 均 | 非 MESH 模式从机有广播浅睡 | 200uA 以内(与广播间隔有关) |
| 电 | MESH 模式唤醒通信电流 | 4mA 左右 |
| 流 | MESH 模式睡眠电流 | 3uA |
| | Deep Sleep 模式 | 3uA |

五、出厂默认配置:

| 序列 | 功能 | 参数 | AT 指令 |
|----|--------------------|--------------|---------------------|
| 1 | 波特率 | 9600 | AT+BAUD4 |
| 2 | 模块短地址 | MAC 地址后 2 字节 | |
| 3 | 组网 ID 号 | 1189 | AT+NETID1189 |
| 4 | K1 目标短地址 | FFFF | AT+KEY1, FFFF, 1, 1 |
| 5 | K2 目标短地址 | FFFF | AT+KEY2, FFFF, 2, 1 |
| 6 | K3 目标短地址 | FFFF | AT+KEY3, FFFF, 3, 1 |
| 7 | K4 目标短地址 | FFFF | AT+KEY4, FFFF, 4, 1 |
| 8 | K5 目标短地址 | FFFF | AT+KEY5, FFFF, 5, 1 |
| 9 | APP 连接密码开关 | 关 | AT+TYPE0 |
| 10 | APP 连接密码 | 123456 | AT+PIN123456 |
| 11 | 广播名 | JDY-25M | AT+NAMEJDY-25M |
| 12 | 路由器节点 | 0 | AT+MCLSS0 |
| 13 | 发射功率 | 4 | AT+POWR4 |
| 14 | OUTPUT 与 INPUT 不关联 | 0 | AT+SUBTYPE0 |
| 15 | 学习模式关闭 | 0 | AT+LEARNO |

特别说明: V1.5 版本开始默认 K1 到 K5 的目标出厂都不设置为 0,这样客户误导以为所有按键值都一样,例子:如需要 K1 控制网络内所有设备的 0UTPUT1 电平,使用默认参数就可以

如需要 K1 只控制 0008 目标地址的 0UTPUT1 电平,需要将 K1 目标短地址设置成 0008,完整 指令 (AT+KEY1,0008,1,1)

当然 K1 不一定只能控制目标设备 OUTPUT1 的 IO 例子: K1 控制目标 0008 设备 OUTPUT2 电平, 完整指令 (AT+KEY1, 0008, 2, 1)

如需要当前设备的 OUTPUT 与 KEY 按键的目标设备电平同步的话,需要打开这个指令: AT+SUBTYPE1 SUBTYPE 设置成 1 后,当前设备的 OUTPUT 引脚将与 KEY 按键控制的远程设备电平同步,例如 KEY1 按下时自己的 OUTPUT1 也会输出电平, 远程的设备 OUTPUT 引脚也会输出电平, KEY2、KEY3、KEY4、KEY5 也都将与自己的 OUTPUT2、OUTPUT3,OUTPUT4,OUTPUT5 同步。

SUBTYPE 默认为 0, 功能是 OUTPUT 引脚电平与当前 KEY 的目标设备 OUTPUT 电平不关联, OUTPUT 与 KEY 都是独立功能, KEY 可以控制目标设备, OUTPUT 也可以由远程设备控制, 两者完全独立

两个 JDY-25M 设备一个作为"学习者",另一个作为"发码者"

以下是 KEY 与 OUTPUT 引脚学习功能说明,学习模式下,通过 AT+KEY 指令配置的参数无效,只有通过学习或 AT+LEAVAL 配置参数 KEY 按键才有效

1 学习模式需要发 AT+LEARN1 指令打开学习模式

2 需要将 OUTPUT 与 KEY 关联,发 AT+SUBTYPE1 打开

通过以上配置后,KEY 按键与远程设备的 OUTPUT 引脚可以通过学习进行自由配置了

方法 1: AT 指令配置

例子 1: 远程 0008 设备 KEY1 同时控制当前设备的 0UTPUT1 与 0UTPUT2 电平

当前设备发送指令: AT+LEAVAL1, 1, 0008

AT+LEAVAL2, 1, 0008

例子 2: 远程 0008 设备 KEY2 控制当前设备的 0UTPUT5 电平

当前设备发送指令: AT+LEAVAL5, 2, 0008

方法 2: 按键学习

1 进入"学习者"模式:双击 PWRC 引脚,双击后 STAT 灯会慢闪,ALED 引脚 LED 灯灭表示已经进入了"学习者",在学习状态下,OUTPUT 引脚如没学习到键值,将会 1 秒闪一次,当收到"发码者"发过来的码后将会常亮,常亮表示已经学习到键值。在学习状态下没有按"学习者"的 KEY1-KEY5 引脚时,表示"学习者"OUTPUT1到 OUTPUT5 学习的键值与"发码者"的 KEY1到 KEY5 是对应的,就是"学习者"OUTPUT1只能受"发码者"的 KEY1 控制,当然也支持自由学习

自由学习方法:

例子 1: "学习者"的 OUTPUT1 与"发码者"的 KEY5 绑定操作方法:

双击"学习者"PWRC 引脚进入学习模式后,再按"学习者"KEY1 引脚,就进入了"学习者"OUTPUT1 学习状态,这样"学习者"OUTPUT1 就可以自由学习"发码者"KEY1 到 KEY5 的键值,"发码者"的 KEY5 按下,"学习者"的 OUTPUT1 将会学习"发码者"的 KEY5 键值,这样"发码者"的 KEY5 将可以控制"学习者"的 OUTPUT1 引脚电平

2 进入"发码者": 单击 PWRC 引脚, 单击后 STAT 引脚 LED 灯灭, ALED 引脚 LED 灯慢闪, 表示已经进入了"发码者", 这时按下 KEY1-KEY5 按键, "学习者"将进行学习"发码者"发过来的键值

3 退出"**学习者**"模式:双击 PWRC 引脚,双击后 ALED 灯会快闪(1 秒闪一次) 只有退出学习模式后,学习的参数才能正常工作

4 退出"**发码者**"模式:单击 PWRC 引脚,单击后 ALED 引脚快闪(1 秒闪一次) 只有退出"**发码者**"模式后,KEY1-KEY5 按键才会生效

特别说明通过 LED 灯闪来区分模式:

"学习者": STAT 引脚 LED 灯慢闪, 并且 ALED 引脚的 LED 灯常灭表示进入"学习者"模式,

在 "学习者"模式下 OUTPUT 引脚闪表示该引脚在学习状态,常亮已经已学到码

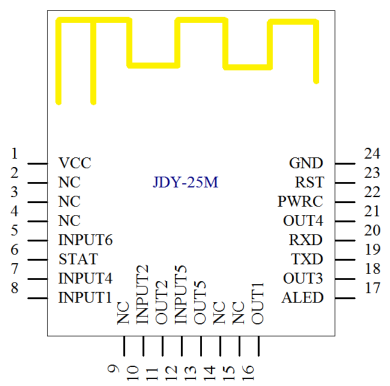
"发码者": STAT 引脚 LED 灯常灭,ALED 引脚慢闪,表示已经进入"发码者"模式,

在发码者模式下, INPUT 按键按下, 对应自己 OUTPUT 会自己高电平

正常工作: ALED 引脚 LED 快闪(1 秒闪 1 次),有中心机的话 STAT 脚常亮,表示正常工作

按键学习一般用于无 APP 或串口配置的情况下,有 APP 或串口配置的话,使用更加简单

六、模块引脚定义



注意:一般透传应用只需要接 VCC、GND、RXD、TXD 4 个引脚就可以

六、引脚功能说明

| 引脚 | 定义 | 功能 | 说明 |
|----|--------|-----------|------------------------------|
| 1 | VCC | 电源 | 电源(1.8-3.6V) |
| 2 | NC | 空引脚 | |
| 3 | NC | 空引脚 | |
| 4 | NC | 空引脚 | |
| 5 | INPUT5 | 输入 5 | 在 MESH 模式下,按键支持控制指定设备的 IO 电平 |
| 6 | STAT | STAT | 非 MESH 模式下未连接低电平,连接后高电平 |
| | | | MESH 模式下(入网成功输出高电平,未低电平) |
| 7 | INPUT3 | 输入3 | 在 MESH 模式下,按键支持控制指定设备的 IO 电平 |
| 8 | INPUT1 | 输入1 | 在 MESH 模式下,按键支持控制指定设备的 IO 电平 |
| 9 | NC | | |
| 10 | INPUT2 | 输入2 | 在 MESH 模式下,按键支持控制指定设备的 IO 电平 |
| 11 | OUT2 | 输出 2 | 默认低电平,在组网状态下,支持串口指令控制与输入 |
| | | | KEY 引脚控制 |
| 12 | INPUT4 | 输入4 | 在 MESH 模式下,按键支持控制指定设备的 IO 电平 |
| 13 | OUT5 | 输出 5 | 默认低电平,在组网状态下,支持串口指令控制与输入 |
| | | | KEY 引脚控制 |
| 14 | NC | 空引脚 | |
| 15 | NC | 空引脚 | |
| 16 | OUT1 | 输出1 | 默认低电平,在组网状态下,支持串口指令控制与输入 |
| | | | KEY 引脚控制 |
| 17 | ALED | 广播 LED 指示 | 非常 MESH 模式下(未连接闪,连接后常亮) |
| 18 | OUT3 | 输出3 | 默认低电平,在组网状态下,支持串口指令控制与输入 |
| | | | KEY 引脚控制 |
| 19 | TXD | 串口输出 | 串口输出,电平为 TTL 电平 |
| 20 | RXD | 串口输入 | 串口输入, 电平为 TTL 电平 |
| 21 | OUT4 | 输出 4 | 默认低电平,在组网状态下,支持串口指令控制与输入 |
| | | | KEY 引脚控制 |
| 22 | PWRC | 睡眠唤醒引脚 | 在深度睡眠状态下支持 PWRC 引脚唤醒,在连接状态下 |
| | | | 拉低支持发 AT 指令 |
| 23 | RST | 复位 | 低电平复位,高电平工作(悬空为高电平) |
| 24 | GND | 地 | 电源地 |

七、串口 AT 指令集

JDY-25M 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 | 测试指令 | _ |
| 2 | AT+RESET | 复位 | _ |
| 3 | AT+VERSION | 固件版本 | - |
| 4 | AT+LADDR | 读 MAC 地址 | _ |
| 5 | AT+NAME | 广播名读写 | JDY-25M |
| 6 | AT+PIN | 连接密码设置 | 123456 |
| 7 | AT+TYPE | 是否打开密码连接方式 | 0 |
| 8 | AT+BAUD | 波特率 | 9600 |
| 9 | AT+DISC | 断开连接 | - |
| 10 | AT+STAT | 读取连接状态 | 0 |
| 11 | AT+STARTEN | 开机睡眠设置 | 1 |
| 12 | AT+ADVIN | 广播间隔 | 1 |
| 13 | AT+POWR | 发射功率 | 3 |
| 14 | AT+ROLE | 工作模式设置 | 0 |
| 15 | AT+SLEEP | 睡眠指令 | - |
| 16 | AT+DEFAULT | 恢复出厂配置 | - |
| 17 | AT+INQ | 主机搜索从机广播 | _ |
| 18 | AT+STOP | 停止广播 | - |
| 19 | AT+CONN | 连接扫描列表 ID 号 | - |
| 20 | AT+CONA | 指令 MAC 地址连接 | - |
| 21 | AT+BAND | 绑定从机 MAC 地址 | - |
| 22 | AT+CLRBAND | 清除绑定 | - |
| 23 | AT+SRBAND | 连接周边信号最强的从机 | - |
| 24 | AT+MESH | MESH 发数据 | - |
| 25 | AT+KEY | 按键参数配置 | - |

| | | 1 | 1 |
|----|--------------|-------------------|--------------------|
| 26 | AT+NETID | 组网 ID 号配置 | 1189 |
| 27 | AT+MADDR | 组网短地址 | MAC 地址后两位 |
| 28 | AT+MCLSS | 组网设备类型 | 0 (路由器) |
| 29 | AT+FRIEND | 添加私密朋友 MAC 地址 | 00000000000 |
| 30 | AT+CLRFRIEND | 清除朋友 | |
| 31 | AT+FRTYPE | 朋友类型 | 0 |
| 32 | AT+IBUUID | iBeacon的 UUID 配置 | |
| 33 | AT+MAJOR | iBeacon的MAJOR配置 | 000A |
| 34 | AT+MINOR | iBeacon的MINOR配置 | 0007 |
| 35 | AT+IBSING | iBeacon 的 SING 配置 | |
| 36 | AT+ENLOG | 串口输出状态开关 | 1 (开) |
| 37 | AT+DATA | 从机多连发数据指令 | |
| 38 | AT+CUIO | 串口设置当前模块输出 I0 | |
| | | 电平 | |
| 39 | AT+TGIO | 主机通信时主机控制从机输出 I0 | |
| | | 电平 | |
| 40 | AT+FUNC | 主机设置从机无线参数 | |
| 41 | AT+SUBTYPE | 子功能类型 (路由模式有效) | 0 |
| 42 | AT+LEARN | 学习开关 | 0 |
| 43 | AT+LEAVAL | 输出 I0 学习参数 | 0, 0, 0000 |
| 44 | AT+DEVCLSS | 用于一键主机连接周边信号 | 0 |
| | | 最强的从机 | |
| 45 | AT+KLABEL | 添加标签地址 | 0, 0, 000000000000 |
| | | (支持 10 个标签) | |
| 46 | AT+KLTIME | 设置标签超时时间 | 3s |
| 47 | AT+KLRSSI | 设置标签灵敏度 | 99 |
| | | (用于接收范围设置) | |
| 48 | AT+ALED | 广播 LED 开关 | 1 |

1、测试指令

| 指令 | 响应 | 参数 |
|----|-----|----|
| AT | +OK | 无 |

2、复位

| 指令 | 响应 | 参数 |
|----------|-----|----|
| AT+RESET | +0K | 无 |

3、查询--软件版本号

| 指令 | 响应 | 参数 |
|------------|------------------------|----|
| AT+VERSION | +VERSION=JDY-25M-V1.72 | 无 |

4、查询--蓝牙 MAC 地址

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

5、设置/查询--BLE广播名

| 指令 | 响应 | 参数 | |
|------------------|-----------------|----------------|--|
| AT+NAME <param/> | +0K | Param: BLE 广播名 | |
| | | 最长: 18 字节 | |
| AT+NAME | +NAME= <param/> | 默认广播名: JDY-25M | |

6、设置/查询--BLE 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: 123456 |

7、设置/查询--BLE 蓝牙密码连接方式

| 指令 | 响应 | 参数 |
|------------------|-----------------|--------------|
| | | Param(0-2) |
| AT+TYPE <param/> | +OK | 0: 连接无密码 |
| | | 1: 有密码连接,不绑定 |
| AT+TYPE | +TYPE= <param/> | 2: 有密码连接,并绑定 |
| | | 默认: 0 |

说明:不绑定密码连接,功能为每次手机与模块连接时都需要输入密码 绑定密码连接,功能为手机连接时只需要输入一次密码,后面连接不再需要密码 特别说明:主从透传时,从机配置有密码连接的话,主机也需要配置成相同的密码才能连 接,否则主机将不能连接从机

8、设置/查询--波特率

| 指令 | 响应 | 参数 |
|------------------|-----------------|--------------|
| | | Param: (2到8) |
| AT+BAUD <param/> | +OK | 2: 2400 |
| | | 3: 4800 |
| | | 4: 9600 |
| | | 5: 19200 |
| | | 6: 38400 |
| AT+BAUD | +BAUD= <param/> | 7: 57600 |
| | | 8: 115200 |
| | | 默认: 4 |

9、断开连接

| 指令 | 响应 | 参数 |
|---------|-----|----|
| AT+DISC | +OK | 无 |

说明:在连接状态下,通过把PWRC引脚拉低,发送AT+DISC指令断开蓝牙连接

10、查询--连接状态

| 指令 | 响应 | 参数 |
|---------|-----------------|------------|
| | | Param(0-3) |
| AT+STAT | +STAT= <param/> | 0: 未连接 |
| | | 1: 已连接 |
| | | 2: 已组网 |
| | | 3: 已连接与组网 |

注意: MESH 状态,只有在网络内有中心机的情况下才有效,<mark>特别说明组网数量多时不建议用户打开中心机会造成网络负荷</mark>

11、设置/查询--开机睡眠或唤醒

| 指令 | 响应 | 参数 |
|---------------------|--------------------|---------------------------|
| | | Param: (0-1) |
| AT+STARTEN <param/> | +OK | 1: 开机唤醒,睡眠可通过 AT+SLEEP 控制 |
| AT+STARTEN | +STARTEN: <param/> | 0: 开机睡眠,连接唤醒,断开连接睡眠 |
| | | 默认: 1 |

说明: 开机睡眠指令只有从机模式下才可以设置, 别的模式无效

12、设置/查询--广播间隔

| 指令 | 响应 | 参数 |
|-------------------|------------------|--------------|
| | | Param: (0-9) |
| AT+ADVIN <param/> | +OK | 1: 100ms |
| | | 2: 200ms |
| | | 3: 300ms |
| | | 4: 500ms |
| | | 5: 700ms |
| AT+ADVIN | +ADVIN: <param/> | 6: 1000ms |
| | | 7: 1500ms |
| | | 8: 3000ms |
| | | 9: 60000ms |
| | | 默认: 1 |

13、设置/查询--发射功率

| 指令 | 响应 | 参数 |
|------------------|-----------------|--------------|
| | | Param: (0-8) |
| AT+POWR <param/> | +OK | 0: -15dbm |
| | | 1: -0dbm |
| | | 2: 2dbm |
| AT+POWR | +POWR= <param/> | 3: 3dbm |
| | | 4: 4dbm |
| | | 默认: 4 |

14、设置/查询--模块工作模式

| 指令 | 响应 | 参数 |
|------------------|-----------------|------------------------------------|
| AM , DOLD (D | OIZ | Param: (0-8) |
| AT+ROLE <param/> | OK | 0: 从机 (APP、微信、小程序) 透传 1: 主机透传模式 |
| | | 2: BLE 广播探针模式 |
| AT+ROLE | +ROLE= <param/> | 3: iBeacon 模式 |
| | | 4: iBeacon 探针模式 |
| | | 5: MESH 组网模式 |
| | | 6: 多连从机模式(支持4个主机连接) |
| | | 7: 多连主从机(主机支持同时连接4 |
| | | 个从机,从机支持4个主机连接) |
| | | 8: 钥匙标签探测模式(当绑定的标签 |
| | | 接近时,JDY-25M的 IO 会动作) |
| | | 默认值: 5 |

IBEACON 探针模式输出数据格式如下:

54 58 44 ea d8 f1 b5 a2 52 fd a5 06 93 a4 e2 4f b1 af cf c6 eb 07 64 78 25 00 0a 00 07 0d 0a

TX MAC RSSI iBeacon UUID Major Minor End

15、设置/查询--睡眠指令

| 指令 | 响应 | 参数 |
|-------------------|-----------|------------------------|
| AT+SLEEP <param/> | | Param: (1-2) |
| AT+SLEEP | +SLEEP:OK | 1: 浅睡 (有广播) |
| | | 2: 深度睡眠 (无广播) |

说明: MESH 模式下只支持 AT+SLEEP2 指令,其它模式才支持 AT+SLEEP 或 AT+SLEEP1 指令

16、设置--恢复出厂配置(恢复到出厂默认配置参数)

| 指令 | 响应 | 参数 |
|------------|-----|----|
| AT+DEFAULT | +OK | 无 |

17、设置--主机扫描

| 指令 | 响应 | 参数 |
|-----------------|----|--|
| AT+INQ <param/> | OK | Param: (1-2) 0: 搜索 2 秒后停止 1: 搜索 4 秒后停止 |
| AT+INQ | ОК | 2: 搜索 6 秒后停止 3: 搜索 8 秒后停止 4: 搜索 16 秒后停止 默认: 0 秒 |

示例: +DEV:1=1893D711AB87,-82,JDY-08 主机扫描从机时有MAC、RSSI、设备名返回

18、设置--停止扫描

| 指令 | 响应 | 参数 |
|---------|----|----|
| AT+STOP | OK | 无 |

如用户需要 MCU 控制扫描停止的话,一般建议扫描设备时,将搜索设备设置到 4,指令为AT+INQ4,这样 MCU 自己在这个时间内发指令停止扫描就行,当然时间到后也会自动停止

19、搜索列表连接

| 指令 | 响应 | 参数 |
|------------------|-----------------|--------------|
| AT+CONN <param/> | OK | Param: (0-7) |
| AT+CONN | +CONN= <param/> | |

示例: AT+CONN1

20、指定 MAC 地址连接

| 指令 | 响应 | 参数 |
|---------|-----------------|----------------------|
| AT+CONA | +CONN= <param/> | Param: (MAC 十六进制字符串) |

示例: AT+CONA112233445566

21、设置/查询--主机绑定 MAC 地址

| 指令 | 响应 | 参数 |
|------------------|-----------------|----------------------|
| AT+BAND <param/> | OK | Param: (MAC 十六进制字符串) |
| AT+BAND | +BAND= <param/> | |

示例: AT+BAND112233445566

22、设置--主机取消绑定

| 指令 | 响应 | 参数 |
|------------|----|----|
| AT+CLRBAND | OK | 无 |

23、设置--主机搜索周边信号最强的从机自动绑定连接

| 指令 | 响应 | 参数 |
|-----------|----|----|
| AT+SRBAND | OK | 无 |

24、设置--MESH 发数据

| 指令 | 响应 | 参数 |
|------------------|----|-----------------|
| AT+MESH <param/> | OK | Param: (十六进制数据) |
| | | |

示例: 41 54 2b 4d 45 53 48 00 ff ff 11 22 33 0d 0a

说明: 红色部分(41 54 2b 4d 45 53 48)为 AT+MESH 的十六进制数据,例子功能为向目标网络内所有设备发广播数据,广播数据内容为: 11 22 33

由于 MESH 组网的功能太多,在此文档里不详细说明,请看"MESH 使用说明. PDF"文档

25、设置/查询--按键输入引脚功能

| 指令 | 响应 | 参数 |
|--|---------------------------------------|----------------------------|
| | | Paraml: 表示输入 IO 号 (1-5) |
| AT+KEY <param1>,<param2>,<param3>,<param4></param4></param3></param2></param1> | OK | Param2: 目标地址 (0000 到 ffff) |
| | | Param3: 目标输出 IO 号 (1-5) |
| | +KEY= <param1>,</param1> | Param4: 目标设备接收到指令后是 |
| AT+KEY <param1></param1> | <param2>, <param3>,</param3></param2> | 否同时从串口打印输出(0-1),0 |
| | <param4></param4> | 表示不串口输出,1表示同时串口输 |
| | | 出 |

注意: AT+KEY 指令只有在 AT+LEARNO 模式下有效(非学习模式),一旦 AT+LEARN1 打开学习模式后,按键 参数将只能由按键学习或 AT+LEAVA 指令设置

26、设置/查询--MESH 组网 ID 号

| 指令 | 响应 | | 参数 |
|----------------------------|---------------------------|---------|---------------|
| AT+NETID <param1></param1> | OK | Param1: | (0000 到 FFFF) |
| AT+NETID | +NETID= <param1></param1> | | |

说明:同一网络内组网 ID 号必须相同,否则不能组网

27、设置/查询--MESH 短地址

| 指令 | 响应 | | 参数 |
|----------------------------|---------------------------|---------|-------------|
| AT+MADDR <param1></param1> | OK | Param1: | (0001到FFFF) |
| AT+MADDR | +MADDR= <param1></param1> | | |

说明:短路地址在网络内的功能为每一台设备的唯一 ID 号,同一网络内不能出现相同的短地址,短地址为 AT 指令配置,也可以自动分配地址,自动分配地址需要打开中心机,通过中心机向第一次入网的设备自动 分配 ID,一般建议用户自己通过 AT 指令配置短地址

28、设置/查询--MESH 组网设备类型

| 指令 | 响应 | 参数 |
|----------------------------|---------------------------|---------------|
| AT+MCLSS <param1></param1> | OK | Param1: (0-1) |
| AT+MCLSS | +MCLSS= <param1></param1> | 0:路由器(支持中继) |
| | | 1:终端设备(无中继功能) |

说明:路由器支持数据中继,不能低功耗

终端设置要应用于低功耗组网设备,默认开机睡眠,按键唤醒后发数据,发完立即睡眠

29、添加/查询--MESH 朋友 MAC 地址

| 指令 | 响应 | 参数 |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| AT+FRIEND <param1></param1> | OK | Paraml: (MAC 地址十六进制字节串) |
| AT+FRIEND | +FRIEND= <param1></param1> | 默认: 00000000000 |

30、清除--MESH 朋友 MAC 地址

| 指令 | 响应 | 参数 |
|--------------|----|----|
| AT+CLRFRIEND | OK | |

31、设置/查询--MESH 朋友类型

| 指令 | 响应 | 参数 |
|-----------------------------|----------------------------|---------------|
| AT+FRTYPE <param1></param1> | OK | Param1: (0或1) |
| AT+FRTYPE | +FRTYPE= <param1></param1> | 0: 私密朋友 |
| | | 1:公开朋友 |
| | | 默认: 0 |

说明: 私密朋友类型,只能向 AT+RIEND 设置的朋友 MAC 地址发数据,如与 AT+FRIEND 的 MAC 地址不相同不能发数据,公开朋友类型,可以指定周边所有朋友一对一发数据 朋友关系使用,具体请"看 MESH 使用说明"

32、设置/查询--iBeacon UUID

| 指令 | 响应 | 参数 |
|--------------------|-------------------|----------------------------------|
| AT+IBUUID <param/> | OK | Param: 十六进制 UUID |
| AT+IBUUID | +IBUUID= <param/> | 默认值: |
| | | FDA50693A4E24FB1AFCFC6EB07647825 |

33、设置/查询----iBeacon Major

| 指令 | 响应 | 参数 |
|-------------------|-------------------|--------------------|
| AT+MAJOR <param/> | OK | Param: (0000-FFFF) |
| AT+MAJOR | + MAJOR= <param/> | 默认: 000A |

如 Major 值是 10008,AT 指令为: AT+MAJOR2718 2718 为 10008 十六进制数据

34、设置/查询--iBeacon Minor

| 指令 | 响应 | 参数 |
|-------------------|------------------|--------------------|
| AT+MINOR <param/> | OK | Param: (0000-FFFF) |
| AT+MINOR | +MINOR= <param/> | 默认: 0007 |

如 Minor 值是 10180,AT 指令为: AT+MINOR27C4 27C4 为 10180 十六进制数据

35、设置/查询--iBeacon IBSING

| 指令 | 响应 | 参数 |
|--------------------|--------------------|----------------|
| AT+IBSING <param/> | OK | Param: (00-FF) |
| AT+IBSING | +IBSING = <param/> | 默认: 40 |

此参数应用于 1 米时 iBeacon 信号校验值

36、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 |

37、从机多连发数据指令

| 指令 | 响应 | 参数 |
|--|-----------------|------------------------------|
| | +OK | Paraml: 表示主机 ID 号, 值 (1 到 4) |
| AT+DATA <param1><param2></param2></param1> | +DATA= <param/> | Param2:表示发送的数据 |
| | | |

在多连接状态下,JDY-25M 被 1 个以上的主机连接时,可通过此指令向指定的主机发送数据例子:如向 1 号主机发送 AABBCCDDEEFF 数据

AT+DATA1AABBCCDDEEFF

38、设置/查询--当前模块的输出 IO 电平

| 指令 | 响应 | 参数 |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| AT+CUIO <pa>, <pb>,</pb></pa> | +OK | PA: 输出 IO 号 (1 到 5) |
| | | PB: 表示输出电平 |
| | | P1:表示 OUTPUT1 电平 |
| AT+CUIO | +CUI0= <p1>, <p2>,</p2></p1> | P2:表示 OUTPUT2 电平 |
| | <p3>, <p4>, <p5>,</p5></p4></p3> | P3:表示 OUTPUT3 电平 |
| | | P4:表示 OUTPUT4 电平 |
| | | P5:表示 OUTPUT5 电平 |

注意: 此指令只是通过串口控制当前模块的 I0 电平

39、主机设置/查询--远程从机输出 IO 电平

| 指令 | 响应 | 参数 |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| AT+TGIO <pa>, <pb>,</pb></pa> | +OK | PA: 输出 IO 号 (1 到 5) |
| | | PB:表示输出电平 |
| | | P1:表示 OUTPUT1 电平 |
| AT+TGIO | +TGI0= <p1>, <p2>,</p2></p1> | P2:表示 OUTPUT2 电平 |
| | <p3>, <p4>, <p5>,</p5></p4></p3> | P3:表示 OUTPUT3 电平 |
| | | P4:表示 OUTPUT4 电平 |
| | | P5:表示 OUTPUT5 电平 |

注意: 此指令是通过主机连接从机后,主机机控制从机的电平

40、主机设置/查询--远程从机无线参数

| 指令 | 响应 | 参数 |
|------------------|-----|------------------------|
| AT+FUNC <param/> | +OK | Param:无线设置指令表,请查看 18页: |
| | | APP 配置当前设备指令表 |

注意: 只有主机连接从后,发送指令指令才有效果

41、设置/查询--子功能类型参数

| 指令 | 响应 | 参数 |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| | | Param: 1或0 |
| AT+SUBTYPE <param/> | +OK | 1: KEY 与 OUTPUT 关联 |
| AT+SUBTYPE | +SUBTYPE= <param/> | 0: KEY 与 OUTPUT 不关联 |
| | | 默认值: 0 |

注意: SUBTYPE 设置成 1 后, INPUT 按键控制的远程设备的电平,将与自己 OUTPUT 引脚电平一样变化 比如,INPUT1 控制远程设备 OUTPUT1 电平为高电平,自己的 OUTPUT1 引脚也会变成高电平

42、设置/查询--学习开关使能

| 指令 | 响应 | 参数 |
|-------------------|------------------|-----------------|
| AT+LEARN <param/> | +OK | Param: 1或0 |
| AT+LEARN | +LEARN= <param/> | 1: 按钮与输出引脚学习模式开 |
| | | 0: 按钮与输出引脚学习模式关 |
| | | 默认值: 0 |

注意: LEARN 设置成 1 后,表示 AT+KEY 设置的 INPUT 引脚的参数完全无效,按键发与接收的参数都将由 AT+LEAVAL 或按键学习获取

按键学习配置请看"开关面板使用说明. PDF"文档

43、设置/查询--学习参数

| 指令 | 响应 | 参数 |
|---|---------------------------------|------------------------|
| AT+LEAVAL <p1>, <p2>, <p3></p3></p2></p1> | +OK | P1: 当前设备的 OUTPUT 引脚号 |
| AT+LEAVAL | +LEAVAL= | P2:发码者 INPUT 引脚号 |
| | <p1>, <p2>, <p3></p3></p2></p1> | P3: 发码者短路地址(0001-FF00) |
| | | 默认值: 0,0,0000 |

在 LEARN 学习模式打开下, AT+LEAVAL 指令配置参数

例子 1: 远程 0008 设备 KEY1 同时控制当前设备的 0UTPUT1 与 0UTPUT2 电平 当前设备发送指令: AT+LEAVAL1, 1, 0008 再发 AT+LEAVAL2, 1, 154A

例子 2: 远程 0008 设备 KEY2 控制当前设备的 0UTPUT5 电平

当前设备发送指令: AT+LEAVAL5, 2, 0008

44、设置/查询--打开一键绑定连接信号最强从机

| 指令 | 响应 | 参数 |
|---------------------|--------------------|----------------------|
| | | Param: 00 或 ff |
| AT+DEVCLSS <param/> | +OK | F1:表示打开一键绑定功能(ROLE1模 |
| | | 式下,支持 PWRC 引脚按下绑定连接周 |
| AT+DEVCLSS | +DEVCLSS= <param/> | 边信号最强从机) |
| | | 默认值: 0 |

例子在 ROLE1 模式下需要按下 PWRC 引脚自动绑定周边信号最强的从机,发 AT+DEVCLSSF1

45、设置/查询--钥匙标签地址添加

| 指令 | 响应 | 参数 |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| AT+KLABEL <param1>,<param< td=""><td>+OK</td><td>Param1: 标签号 (值 0-9)</td></param<></param1> | +OK | Param1: 标签号 (值 0-9) |
| 2>, <param3></param3> | | Param2: 动作 IO 号(值 1-5) |
| AT+KLABEL <param1></param1> | +KLABEL= <param1>, <</param1> | Param3: 标签 MAC 地址(12 字符串) |
| | Param2>, <param3></param3> | 默认: 0,0,00000000000 |

在 ROLE8 钥匙标签检测模式下,添加手环或标签,

例子手环 MAC 地址为: 112233445566, 当手环靠近 JDY-25M 时让 OUT2 动作,指令如下 AT+KLABEL1, 2, 112233445566

我们再添加另一个钥匙标签,钥匙标签 MAC 地址为: 888888999999,当钥匙标签靠近 JDY-25M 时,让 0UT5 动作,指令: AT+KLABEL2, 5, 888888999999

46、设置/查询--打开一钥匙标签超时动作时间

| 指令 | 响应 | 参数 |
|-------------------------------|---|---------------------|
| AT+KLTIME <param/> , <param/> | +OK | Paraml: 标签号 (值 0-9) |
| AT+KLTIME <param/> | +KLTIME= <param/> , <p< td=""><td>Param2: 超时时间(值 0-9)</td></p<> | Param2: 超时时间(值 0-9) |
| | aram> | Param2 默认: 3 |

在 ROLE8 钥匙标签检测模式下,已经添加了手环、钥匙标签,

例子:将手环的超时时间设置到 9 秒,(手环接近 JDY-25M 后,0UT2 一直输出高电平,当手环走开 JDY-25M 范围后,9 秒 0UT2 恢复低电平,如在这 9 秒内手环再次进入 JDY-25M 范围,0UT2 再次输出高电平)指令:AT+KLTIME1,9

47、设置/查询--打开一钥匙标签灵敏度

| 指令 | 响应 | 参数 |
|-------------------------------|--|----------------------|
| AT+KLRSSI <param/> , <param/> | +OK | Paraml: 标签号 (值 0-9) |
| AT+KLRSSI <param/> | +KLRSSI= <param/> , <p< td=""><td>Param2: 灵敏度(值 00-99)</td></p<> | Param2: 灵敏度(值 00-99) |
| | aram> | Param2 默认: 99 |

在 ROLE8 钥匙标签检测模式下,已经添加了手环、钥匙标签,

例子:将手环的接收范围设置到比较近的距离,只有手环在这个范围内才,JDY-25M的 OUT 引脚才会动作指令:AT+KLRSSI30

以上参数设置是是30,当然 KLRSSI 的值支持00到99范围内任意设置,用户可以根据自己要求进行设置

48、设置/查询--广播状态 ALED 开关

| 指令 | 响应 | 参数 |
|------------------|-----------------|----------------|
| | | Param: 1或0 |
| AT+ALED <param/> | +OK | 1: 打开广播 ALED 闪 |
| AT+ALED | +ALED= <param/> | 0. 关闭 |
| | | 默认值: 1 |

八、APP 端指令

UUID 列表

服务 UUID: FFE0 (服务 UUID) 特征 UUID: FFE1 (用于透传) 特征 UUID: FFE2 (用干透传)

特征 UUID: FFE3 (MESH 数据收发, MESH 指令收发、APP 控制 IO、参数配置)

APP 命令使用说明(非 MESH 模式)

1) APP 透传 (使用特征 UUID: FFE1)

0XFFE1为 APP 透传特征 UUID(应用于 IOS、Android 或微信小程序通信)

2) APP 向 MESH 发送数据或指令 (使用特征 FFE3)

数据格式 HEAD(2byte) + CMD(1byte) + MADDR(2byte) + data(1-16byte)

例子1: APP 向所有设备广播数据: 31323334353637383930

指令1: F10100FFFF31323334353637383930

例子 2: APP 向 0008 设备串口发送 1122334455 数据

指令 2: **F101000008**1122334455

例子 3: APP 将所有模块的 OUT1 引脚设置成高电平

指令 3: F10110FFFFAAB1E70101

例子 4: APP 将 0008 模块的 OUT1 引脚设置成低电平

指令 4: **F101100008**AAB1E70100

例子 5: APP 读取 0008 模块的所有 OUT 引脚电平

指令 5: F101310008F0B100

例子 6: APP 读取 0008 模块的所有 INPUT 引脚电平

指令6: **F101310008**F1B101

例子 7: APP 读取 0008 模块的所有 INPUT 引脚电平

指令7: **F101310008**F1B101

注意:以上例子只是部分 APP 向 MESH 发数据的例子,其中还有 APP 向 MESH 设置 NETID、设置 MADDR、与朋友节点通信、设置朋友类型、设置路由或终端节点等)请看"MESH 使用 手册.PDF",APP 的 MESH 通信格式与串口 AT 指令的通信格式,除数据头不一样外,其余指令完全一样。

3) **APP 配置当前设备指令表** (使用特征 UUID: 0XFFE3) 此指今只用于. 当前 **APP** 连接的设备参数配置

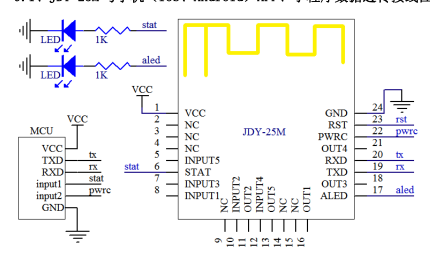
| 指令 | 数据 | 功能说明 | | |
|---------------|------------|--|--|--|
| F202 | NETID | APP 设置组网 NETID, NETID 长度 2 字节 | | |
| F303 | MADDR | APP 设置短地址,MADDR 长度 2 字节 | | |
| F404 | MCLSS | APP 设置组网类型, MCLSS 长度 1 字节, 0 表示路由器, 1 | | |
| | | 表示终端设备 | | |
| F505 | ROLE | APP 设置工作模式,ROLE 长度 1 字节, | | |
| | | 0: 表示从机透传 | | |
| | | 1: 表示主机透传 | | |
| | | 2: BLE 广播探针模式 | | |
| | | 3: iBeacon 模式 | | |
| | | 4: iBeacon 探针模式 | | |
| | | 5: MESH 组网模式 | | |
| | | 6: 多连多机模式(支持4个主机同时连接透传) | | |
| | | 7: 多连主从机模式(支持主机连接4个从机) | | |
| | | 8: 钥匙标签检测模式 | | |
| F606 | x1x2x3x3x5 | APP 设置按键参数 | | |
| | | x1:表示按键号,范围(1 到 5) | | |
| | | x2x3: 表示按键的目标地址, 范围 (0000-ffff) | | |
| | | x4:表示目标输出引脚号,范围(1到5) | | |
| | | x5:表示目标接收数据是否同时串口输出,范围(0-1) | | |
| | | | | |
| F707 | SUBTYPE | SUBTYPE=1 在 MESH 模式下表示 OUT 与目标同步 | | |
| | | SUBTYPE=0 在 MESH 模式下表示 OUT 与目标不同步 | | |
| F808 | LEARN | LEARN=1 在 MESH 模式下表示打开学习功能 | | |
| | | 0表示关闭学习功能 | | |
| T 0.00 | | x1表示当前设备的 OUTPUT 引脚号 | | |
| F909 | x1x2x3x4 | x2 发码者 INPUT 引脚号 | | |
| | | x3x4 表示发码者短路地址(0001-FF00) | | |
| E4.01 | DEMOL GG | DEVICE OF 古二七工 特纳克·卡拉片口目识目和小处 | | |
| FA01 | DEVCLSS | DEVCLSS=F1 表示打开一键绑定连接信号最强从机功能 | | |
| | | DEVCLSS =0 表示关闭 | | |
| | | 1 | | |
| FA02 | x1x2mac | x1: 标签号(值 0x00-0x09) x2: 动作 I0 号(值 0x01-0x05) | | |
| rauz | XIXZIIIaC | Mac: 标签 MAC 地址(值 0x00000000000000000000000000000000000 | | |
| FA03 | x1x2 | x1: 表示标签号(值 0x00-0x09) | | |
| rA03 | XIXZ | x1: 表示标签号(值 0x00-0x09) x2: 表示超时时间(值 0x00-0x09) | | |
| FA04 | v1v2 | x1:表示标签号(值 0x00-0x09) | | |
| | x1x2 | XI: 水小你並写(但 UXUU-UXU9) | | |
| 17104 | | x2: 灵敏度(值 0x00-0x99) | | |

| B101 | UUID | iBeacon 的 UUID,长度 16byte | | |
|--------|---------|---------------------------------|--|--|
| B202 | MAJOR | iBeacon 的 MAJOR,长度 2 字节 | | |
| B303 | MINOR | AiBeacon 的 MINOR,长度 2 字节 | | |
| B404 | SING | iBeacon 在 1 米时信号校验值,长度 1byte | | |
| | | | | |
| A1E1 | F101 | APP 发送此指令让模块重启,固定指令(A1E1F101) | | |
| A2E2 | NAME | NAME 广播名,NAME 最在长度为 18byte | | |
| A3E3 | PIN | PIN 连接密码, PIN 长度为 6 字节 | | |
| A4E4 | TYPE | TYPE 配对方式,长度为 1byte | | |
| | | 0: 连接无密码 | | |
| | | 1: 有密码连接,不绑定 | | |
| | | 2: 有密码连接,并绑定 | | |
| A5E5 | BAUD | BAUD 波特率,长度为 1byte | | |
| | | 2: 2400 | | |
| | | 3: 4800 | | |
| | | 4: 9600 | | |
| | | 5: 19200 | | |
| | | 6: 38400 | | |
| | | 7: 57600 | | |
| | | 8: 115200 | | |
| A6E6 | 01 | APP 断开连接指令,固定指令(A6E601) | | |
| A7E7 | STARTEN | STARTEN 是否开机睡眠,长度为 1byte | | |
| | | 1: 开机唤醒,睡眠可通过睡眠指令控制 | | |
| A OFFO | ADVIN | 0: 开机睡眠,连接唤醒,断开连接睡眠 | | |
| A8E8 | ADVIN | ADVIN 为广播间隔,长度 1 字节 1: 100mS | | |
| | | 2: 200mS | | |
| | | 3: 300mS | | |
| | | 4: 500mS | | |
| | | 5: 700mS | | |
| | | 6: 100mS | | |
| | | 7: 1500mS | | |
| | | 8: 3000mS | | |
| | | 9: 60000mS | | |
| A9E9 | POWER | POWER 发射功率,长度 1 字节 | | |
| | | 0: -20db | | |
| | | 1: 0db | | |
| | | 2: 2db | | |
| | | 3: 3db | | |
| | | 4: 4db | | |
| AAEA | DEFAULT | 恢复出厂配置 | | |
| AAEA | DEFAULT | | | |

| C101 | 无 | 读取模块软件版本号 | |
|------|---------|----------------------------|--|
| C102 | 无 | 读取广播名值,长度(1到18)字节 | |
| C103 | 无 | 读取密码值,长度6字节 | |
| C104 | 无 | 读取密码类型值,长度1字节 | |
| C105 | 无 | 读取波特率值,长度1字节 | |
| C106 | 无 | 读取开机睡眠值,长度1字节 | |
| C107 | ADVSTAT | | |
| C108 | 无 | APP 读取发射功率 | |
| C109 | 无 | APP 读取 ROLE 工作模式 | |
| | | | |
| C201 | 无 | 读取 iBeacon 的 UUID,长度 16 字节 | |
| C202 | 无 | 读取 iBeacon 的 MAJOR,长度 2 字节 | |
| C203 | 无 | 读取 iBeacon 的 MINOR,长度 2 字节 | |
| C204 | 无 | 读取 iBeacon 的 SING,长度 1 字节 | |
| | | | |
| C301 | 无 | 读取 MESH 组网 NETID,长度 2 字节 | |
| C302 | 无 | 读取 MESH 组网 MADDR,长度 2 字节 | |
| C303 | 无 | 读取 MESH 组网类型 MCLSS,长度 1 字节 | |
| C304 | 无 | APP 读取按键 1 参数 | |
| C305 | 无 | APP 读取按键 2 参数 | |
| C306 | 无 | APP 读取按键 3 参数 | |
| C307 | 无 | APP 读取按键 4 参数 | |
| C308 | 无 | APP 读取按键 5 参数 | |
| | | | |
| C309 | 无 | 读取 SUBTYPE 参数 | |
| C30A | 无 | 读取 LEARN 参数值 | |
| C30B | 无 | 读取学习者 OUTPUT1 学习参数值 | |
| C30C | 无 | 读取学习者 OUTPUT2 学习参数值 | |
| C30D | 无 | 读取学习者 OUTPUT3 学习参数值 | |
| C30E | 无 | 读取学习者 OUTPUT4 学习参数值 | |
| C30F | 无 | 读取学习者 OUTPUT5 学习参数值 | |
| | | | |
| C310 | 无 | 读取 DEVCLSS 参数 | |
| | | There are the | |
| C311 | x1 | 读取 KLABEL 参数 | |
| GOLO | | x1: 标签号(值 0x00-0x09) | |
| C312 | x1 | 读取 KLTIME 参数 | |
| COLO | 4 | x1: 标签号(值 0x00-0x09) | |
| C313 | x1 | 读取 KLRSSI 参数 | |
| | | x1: 标签号(值 0x00-0x09) | |

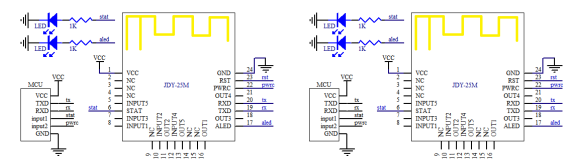
九、JDY-25M 模块应用接线图

9.1、JDY-25M与手机(ios、Android)APP、小程序数据透传接线图



注意:一般透传只需要接 4 根线(VCC、GND、RXD、TXD),MCU 可以通过串口状态来 判断蓝牙的工作状态(连接、断开),如不需要蓝牙输出状态(连接、断开),可通过蓝牙 状态引脚或通过 PWRC 引脚拉低(发 AT+STAT)来判断

9.2、JDY-25M 非 MESH 主从透传接线图



主从机通信时速率支持所有波特率连续收发数据(115200波特率下,发送数据可以不需要延时,可连续收发)

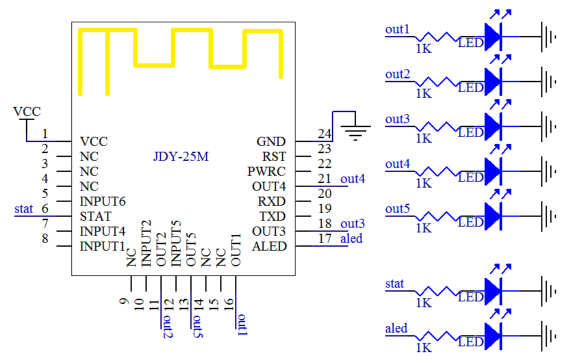
主机指令: AT+ROLE1

AT+RESET

搜索从机指令: AT+INQ

搜索到从机后,使用 AT+CONA 加搜索到的从机 MAC 地址连接

9.3、JDY-25M 未组网模式下 APP 控制模块的 OUTPU 引脚电平接线图

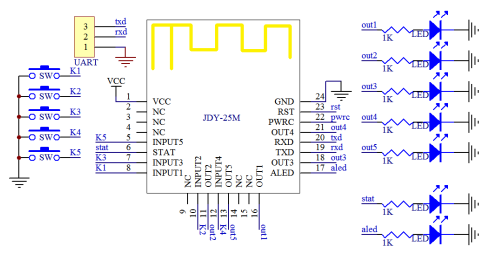


在 AT+ROLEO、AT+ROLE3、AT+ROLE6、AT+ROLE7 模式下支持 APP 直接控制 OUTPUT 引脚电平 APP 选择选择 FFE2 特征,发送指令如下

| | ive water | | | |
|------------------|------------------|--------------------------------------|--|--|
| 功能 | APP 指令 (特征 FFE2) | 说明 | | |
| 控制 OUTPUT1 引脚高电平 | E7F101 | | | |
| 控制 OUTPUT1 引脚低电平 | E7F100 | | | |
| 控制 OUTPUT2 引脚高电平 | E7F201 | | | |
| 控制 OUTPUT2 引脚低电平 | E7F200 | | | |
| 控制 OUTPUT3 引脚高电平 | E7F301 | | | |
| 控制 OUTPUT3 引脚低电平 | E7F300 | | | |
| 控制 OUTPUT4 引脚高电平 | E7F401 | | | |
| 控制 OUTPUT4 引脚低电平 | E7F400 | | | |
| 控制 OUTPUT5 引脚高电平 | E7F501 | | | |
| 控制 OUTPUT5 引脚低电平 | E7F500 | | | |
| APP 读取 5 输出引脚电平 | E7FAFF | 返回 E7FAFF 0000 0000 00 | | |
| | | 5 个颜色表示 5 个输出 I0 电平 | | |

在非组网模块下,APP 不仅直接可以控制 OUTPUT 引脚电平,透传都是支持的

9.4、JDY-25M 组网 IO 控制接线图



此电路主要应用于路由节点,按键支持控制网络内所有节点(路由、终端)的 I0 或串口输出按键信息

组网 I0 控制指令如下:

AT+ROLE5

AT+RESET

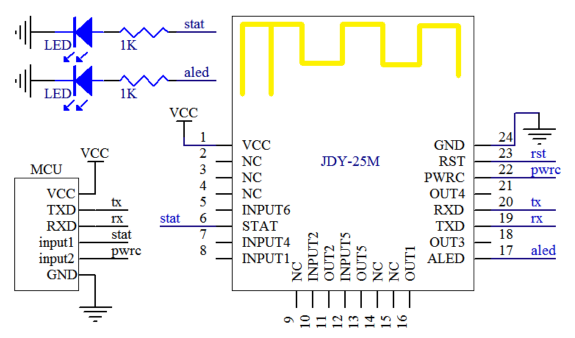
通过以配置后,就可以进行 IO 控制,默认 INPUT1 到 INPUT5 按键目标短地址是 FFFF,默认按一下 INPUT 引脚 SW 按键,会向网络内所有设备对应 OUTPUT 输出 IO 进行控制,如不需要控制所有设备的 OUTPUT 引脚,可通过以下指令配置

例子 1: 本机地址是 0005 的 INPUT5 按键, 需要控制 0008 设备的 0UTPUT5 引脚电平 0005 本机指令如下: AT+KEY5, 0008, 5, 0

例子 2: 本机地址是 0005 的 INPUT1 按键, 需要控制 0008 设备的 0UTPUT3 引脚电平 0005 本机指令如下: AT+KEY1, 0008, 3, 0

注意此模式为非学习模式按键开关与输出 I0 控制,AT+LEARNO 与 AT+SUBTYPEO 都设置为 0,模块出厂默认为 0

9.5、JDY-25M 组网 MCU 与 MCU 之间串口通信接线图



此接线,用户MCU可以实现多个MCU之间无线串口组网通信,也可以控制所有节点的输出IO电平,与读取输入IO电平状态(input1到input5),

例子 1: 本机 0005 设备串口,向目标 0008 目标设备串口发送 112233445566 十六进制数据指令: 41 54 2b 4d 45 53 48 00 00 08 31 32 33 0d 0a

例子 2: 本机 0005 设备串口, 向网络内所有设备串口发送 112233445566 十六进制数据指令: 41 54 2b 4d 45 53 48 00 ff ff 31 32 33 0d 0a

例子 3: 本机 0005 设备串口, 读取目标 0008 设备的 5 路 OUTPUT 引脚电平

指令: 41 54 2b 4d 45 53 48 31 00 08 f0 b1 00 0d 0a

返回: F0 00 07 00 08 00 00 00 00 00

例子 4: 本机 0005 设备串口, 读取目标 0008 设备的 5 路 INPUT 引脚电平

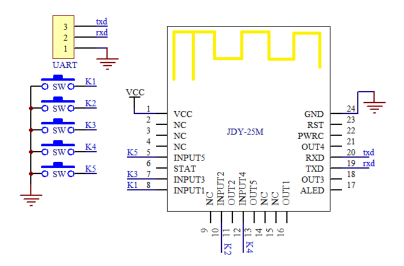
指令: 41 54 2b 4d 45 53 48 00 00 08 f1 b1 01 0d 0a

返回: F0 01 07 00 08 01 01 01 01 01

例子 5: 本机 0005 设备串口,控制目标 0008 设备的 0UTPUT1 引脚为高电平指令: 41 54 2b 4d 45 53 48 10 00 08 aa b1 e7 01 01 0d 0a

例子 6: 本机 0005 设备串口,控制目标 0008 设备的所 0UTPUT 引脚为高电平指令: 41 54 2b 4d 45 53 48 10 00 08 ab b1 e7 ff 1f 0d 0a

9.6、JDY-25M组网遥控器节点接线图

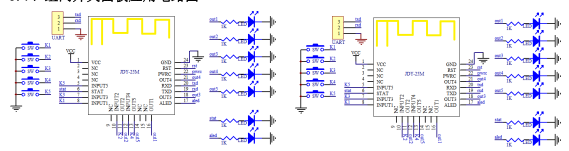


此节点一般应用于面板开关、遥控器,终端节点一般为开机睡眠,按键按下后发数据,按键 抬起立即继续深度睡眠

配置遥控器节点指令

- 1配置成 MESH 模式: AT+ROLE5
- 2 配置成低功耗节点: AT+MCLSS1
- 3 重启生效: AT+RESET

9.7、组网开关面板应用电路图



开关面板安装前需要将模块配置组网,并打开 AT+SUBTYPE1 与 AT+LEARN1 等参数出厂,安装时进行学习,以上电路图为开关面板应用电路图,以上只有两个设备,在实际应用中支持几百上千个以上电路设备,

例子: 我们将 A 开关面板的 SW1 控制 B 开关面板 LED2 与 LED5 的电平,这时需在 B 开关面板的 LED2 与 LED5 学习开关面板的 SW1 的按键

步骤 1: 将 A 开关面板进入发码者, 单击 A 开关面板的 PWRC 引脚, A 开关面板的 ALED 灯慢闪, 表示已经进入了发码者,

步骤 2: 将 B 开关面板进入学习者,双击 B 开关面板的 PWRC 引脚,B 开关面板的 ALED 灭,STAT 引脚慢闪,表示已经进入了学习者模式,先学习 LED2 (按一下 B 开关面板的 SW2),此时 LED2 灯闪(1 秒闪一次),这时按一下 A 开关面板发码者的 SW1,B 开关面板的 LED2 学习到 A 开关面板的 SW1 发来的值后,B 开关面板的 LED2 将会常亮,表示 LED2 已经学习成功,再按一下 B 开关面板的 SW5,这时 B 开关面板的 LED5 闪,表示开始学习 LED5,这时按一下 A 开关面板的 SW1,开关面板的 LED5 将会常亮,表示已经学习成功

步骤 3: A 开关面板退出发码者模式,单击 PWRC 引脚, ALED 引脚 LED 快闪(1 秒闪一次)表示已经退出发码者模式,已经进入了正常工作模式

步骤 4: B 开关面板退出学习者模式,双击 PWRC 引脚,ALED 引脚 LED 快闪(1 秒闪一次)表示已经退出学习者模式,已经进入了正常工作模式

步骤 5: 这时 A 开关面板的 SW1 将可以控制 B 开关面板的 LED2 与 LED5 的电平

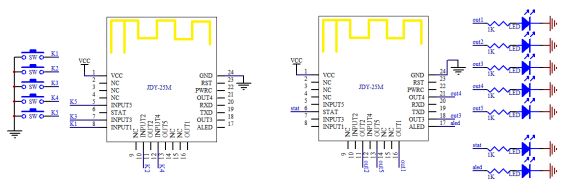
清除学习码,长按PWRC引脚6秒以上,自动清除所有学习码

以上是开关面板通过学习方式配置,如使用 APP 或串口配置的话,使用非常简单

如用户通过串口配置以上功能的话,只需要几条指令就可以实现 A 开关面板地址是 0008, B 开关面板地址是 0009

- 1、AT+LEARN1
- 2、AT+SUBTYPE1
- 3, AT+LEAVAL2, 1, 0008
- 3、AT+LEAVAL5, 1, 0008

9.8、一键绑定连接信号最强从机应用电路图



蓝牙遥控器发射机

蓝牙遥控器接收机

蓝牙遥控器应用指令方式1(LED灯电平翻转)

蓝牙发射机端配置指令 蓝牙接收机配置指令

AT+ROLE1 AT+ROLE0 AT+DEVCLSSF1 AT+RESET

AT+RESET

通过以上<mark>发射机</mark>与接收机配置指令后,<mark>发射机</mark>短按 SW5 按钮,<mark>发射机</mark>自动搜索绑定周边信号最强的接收机,当自动连接后,STAT 引脚 LED 常亮,说明已经绑定成功,绑定成功后,发射端短按 SW1、SW2、SW3、SW4、PWRC 引脚,可以控制接收机 LED1、LED2、LED3、LED4、LED5,控制方式是**电平翻转方式**

蓝牙遥控器应用指令方式2(脉冲电平)

蓝牙发射机端配置指令 蓝牙接收机配置指令

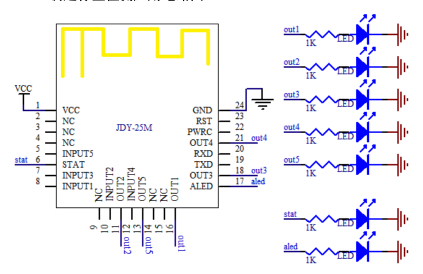
AT+ROLE1 AT+ROLE0 AT+PESET AT+RESET

AT+RESET

通过以上发射机与接收机配置指令后,发射机短按 SW5 按钮,发射机自动搜索绑定周边信号最强的接收机,当自动连接后,STAT 引脚 LED 常亮,说明已经绑定成功,绑定成功后,发射端短按 SW1、SW2、SW3、SW4、PWRC 引脚,可以控制接收机 LED1、LED2、LED3、LED4、LED5,控制方式是脉冲电平

在 AT+DEVCLSSF1 或 AT+DEVCLSSF2 模式下的<mark>发射机</mark>,支持长按 SW5 按钮 6 秒进入深度睡眠,睡眠后电流几 uA,睡眠后通过 PWRC 引脚短按唤醒

9.9、钥匙标签检测应用电路图



钥匙标签检测一般应用于大门开关、签到、防丢等领域

JDY-25M 检测到钥匙标签或手环靠近时 0UT 输出引脚动作 例子: 手环 MAC 为 112233445566, 当手环靠近时 0UT2 引脚动作指令如下 AT+ROLE8

AT+KLABEL1, 2, 112233445566

AT+RESET

JDY-25M 支持绑定 10 个标签, 5 个动作 OUT 引脚,接收到的标签地址会从串口输出,如需要扩大标签数量可以将标签的地址设置成一样,这样 JDY-25M 对标签数量将没有上限,用户也可以通过串口加 MCU 得到标签地址进行 MCU 处理