# 微信透传功能使用

模块出厂默认配置为透传配置,支持 Android、IOS 的 APP 数据透明传输,如果你需要的是 微信透传的话,请将模块配置为微信透传模式,微信透传模式支持 H5 与服务器数据透传,是批量购买的话,可以出厂给你配置为微信透传模式,

### 配置微信透传模式

将模块的 PWRC(P00) 引脚接地,串口接好(注意串口是交叉的),波特率为 115200 发送命令: AT+HOSTEN4 返回 OK 表示已经配置为微信透传模式

#### 这一章节只讲述微信透传的使用

在这里面首先需要说明,因为对于微信来说,每个模块的 MAC 地址非常的重要,我们卖出的每一片模块,我们都可以提供 MAC 地址 Excel 表给客户,客户也可以通过 AT 命令查找模块的 MAC 地址,以下开始讲微信与模块使用方法

我们为客户有提供微信透传测试平台,请关注我们公众号,点"JDY-8"菜单就可以进入

以下我们讲述客户使用自己的微信平台连接我们的模块

第一步:设备受权

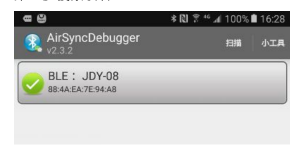
请将设备的 MAC 地址与设备名填写与受权 JSON 格式内,进行受权

第二步: 绑定设备

请绑定你已经受权的设备的设备名,

第三步: 微信一般默认是只要受权与绑定后的设备, 微信端就会默认自动与蓝牙模块进行连接, 当连接上后就可以进行 H5 或服务器数据通信

微信工具测试方法说明(AirSyncDebugger) 第一步搜索设备



## 第二步选择 AirSync 协议



第三步选择手动测试



第四步: 通过以上步骤表示已经通过微信连接



### 第五步: 你点一下那 下一步 进入以下界面, 收发数据



以上界面可以向模块发数据,就是相当微信给蓝牙模块发数据

第6步:接收数据,也就是模块发给微信的数据查看



日志里面可以看到模块发给微信的数据,红色框里面就是微信接收到模块的数据,是 3131323233 这个数据我可以随便发的,