

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：设备授权

请将设备的 MAC 地址与设备名填写与授权 JSON 格式内，进行授权

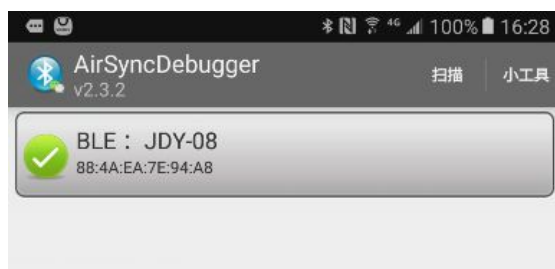
第二步：绑定设备

请绑定你已经授权的设备的设备名，

第三步：微信一般默认是只要授权与绑定后的设备，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

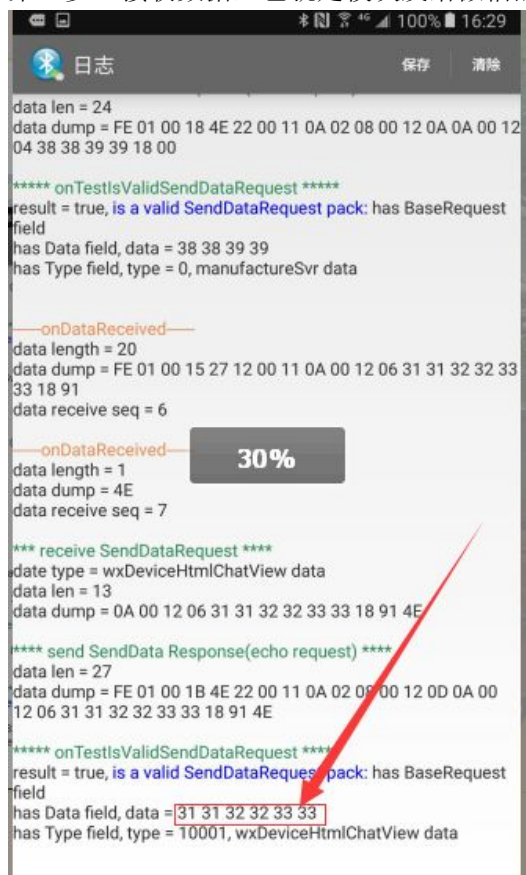


第五步：你点一下那 **下一步** 进入以下界面，收发数据



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，