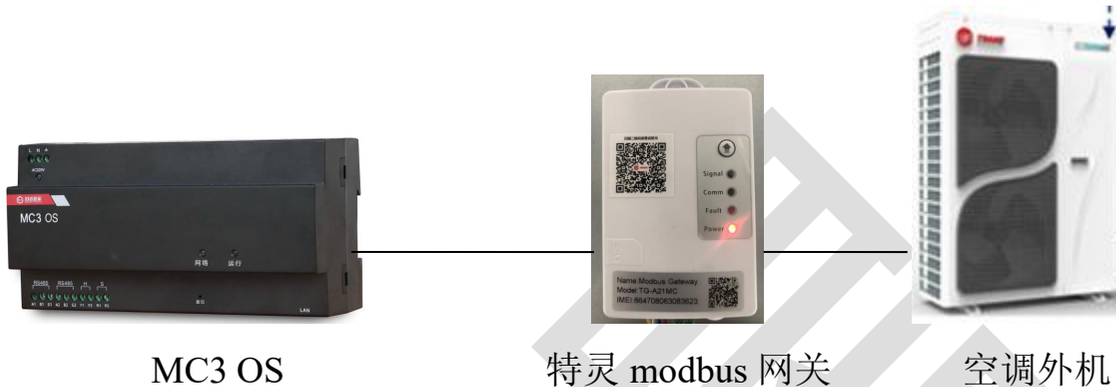


特灵水机两联供空调调试方法

一、系统接线：

1、系统结构



MC3 OS/PLUS (MH2 OS/PLUS) 通过特灵 P 板对接特灵水机两联供空调系统结构如上图所示，暖通网关接特灵 P 板，特灵 P 板接空调外机主板，具体接线说明如下：

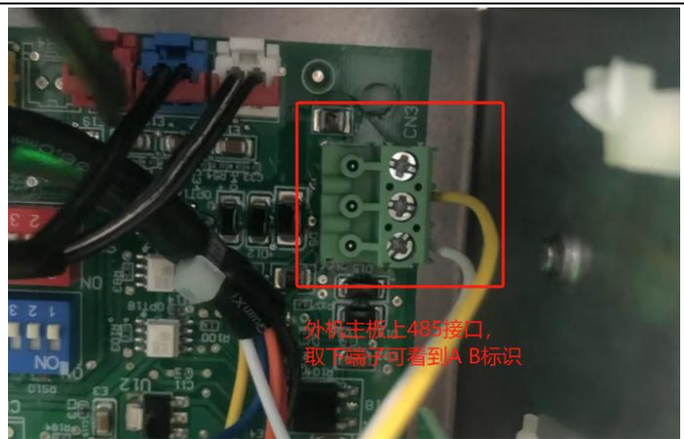
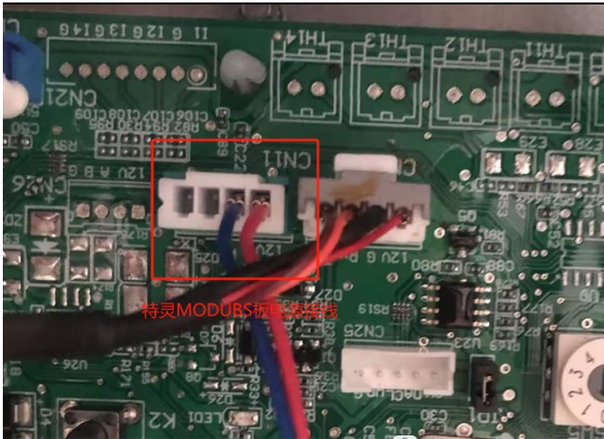
2、暖通网关与特灵 P 板的接线

暖通网关的 RS485 A1/B1 或者 A2 /B2 接特灵 P 板的 485 口的 BA；暖通网关 A 接 P 板 A，B 接 P 板 B。



3、特灵 MODBUS 板与空调接线

特灵 MODBUS 板上的“BAGV”为接往外机的接口。特灵 MODBUS 板由外机提供电源；其中“BAGV”的“GV”即为电源代电线，“BA”为 MODBUS 板与外机的 485 通信线。外机接线如下图所示：



二、易维 APP 的配置

特灵空调的调试无其它特别设置，只需保证空调系统自身运行正常，无故障。

1、空调下发搜索



图一



图二



图三

特灵 MODBUS 板默认地址为 1，通信参数等无需设置。

易维上选择地址段通路一，界面编辑如上图一，起始地址 1，终止地址 2，设备类型选择空调，品牌型号选择如图二，图三。

2、设备编组

易维搜索到空调设备后，会在“下挂空调”内显示，如下图。要想设备以卡片的形式显示在手机界面上，必须对设备进行编组。设备编组具体分为手动编组和快速编组。

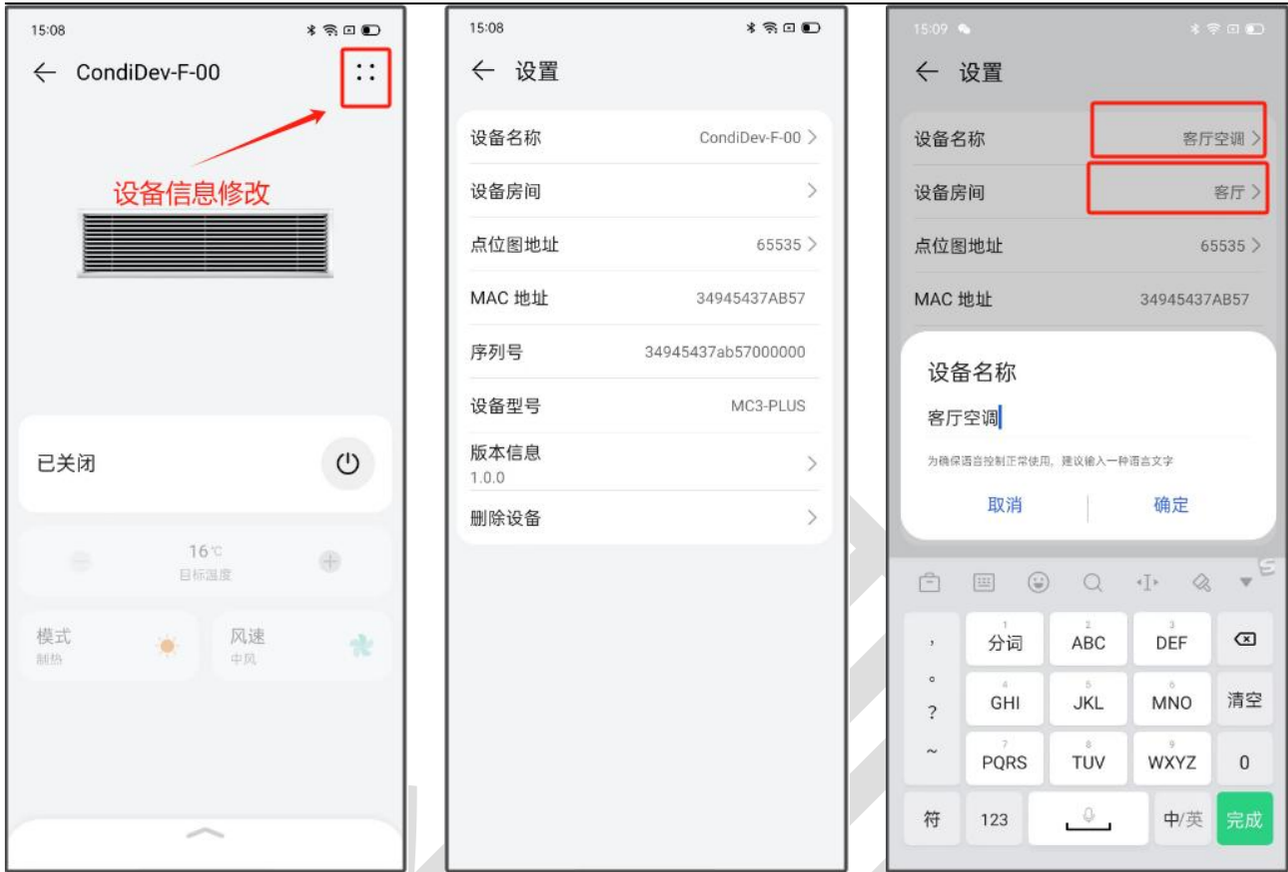
快速编组：选择选择“编组管理” — “一键编组”，可将已收到的设备进行快速编组。

手动编组：先后选择”编组管理 “—” + “进行手动编组。

手动编组一次只能进行一个编组操作，快速编组一次能进行多个设备的编组操作。



1、空调设备信息更改，可改变名称、房间等信息，使得 APP 界面与实际设备相对应。



2、六键面板上绑定空调操作，具体分为冷暖新风子系统绑定和空调单设备绑定。



六键面板绑定空调，需要先设定六键面板每一屏对应的功能，如上图。

