

## 尚慧面板添加说明

### 1. 简要说明

在添加面板前需先添加 尚慧面板网关，使用 RS485 模块，波特率 9600。  
在手动添加设备时，模块类型有 4 种，

手动添加设备

网关: 尚慧面板网关(2851A86E27D2) ▼

模块类型: 点击选择模块类型 ▼

485通信地址: 点击选择模块类型 (16进制, 2位), 例如: 01

通道ID: 添加设备

开关面板  
强电开关面板  
温控面板  
三合一温控面板

“开关面板”即弱电面板。“温控面板”即普通的弱电温控面板，实际控制的是中弘的空调。“三合一温控面板”目前没有对应设备。

### 2. 截图示例

#### 弱电面板

在添加弱电面板前，需先通过拨码开关设置面板的地址。这里假设面板地址为 01。

键值对应图：



添加示例:

### 手动添加设备

网关: 面板地址

模块类型:

485通信地址:

通道ID:  按键键值

---

#### 强电面板

---

强电面板需先通过厂家的配置工具设置每个面板每个按键的类型和键值。“点动灯”即代表继电器，键值从 20 开始设置；“模式”即代表场景按键，键值仅可选择 1~10。

每个面板中按键在配置工具里的顺序:



添加示例：

| 手动添加设备                              |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| 网关：                                 | 尚慧面板网关(2851A86E27D2) ▾ |
| 模块类型：                               | 强电开关面板 ▾               |
| 485通信地址：                            | 00                     |
| 通道ID：                               | 22 → 设置的键值（十进制）        |
| <input type="button" value="添加设备"/> |                        |

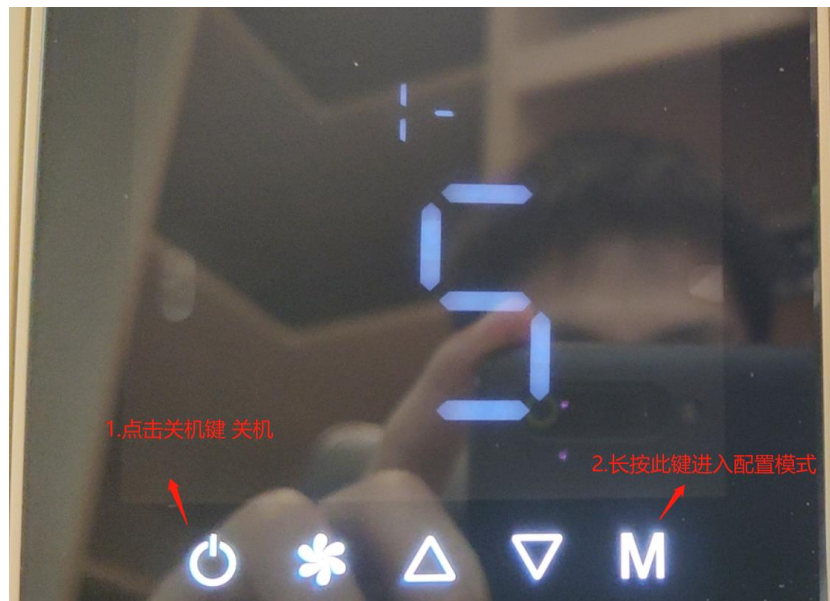
---

### 温控面板

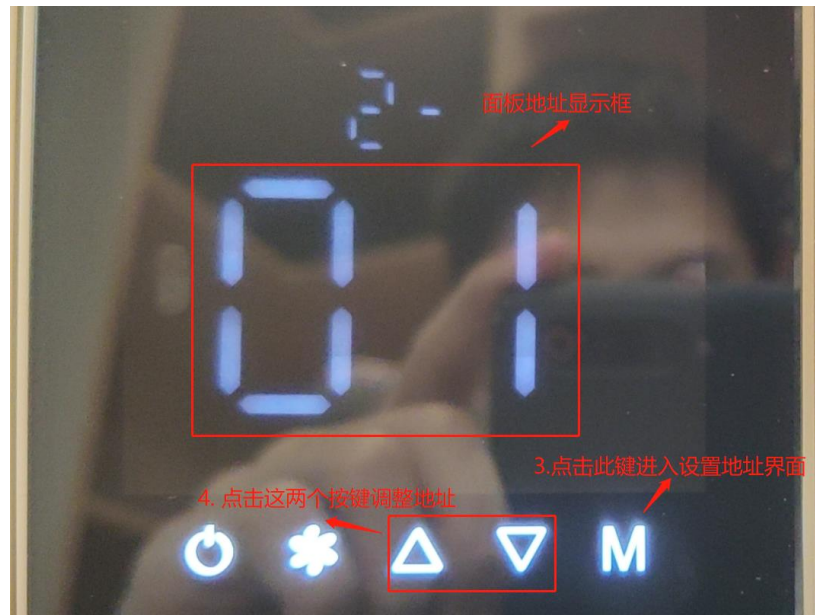
---

温控面板需要在通电之后，设置面板的地址。方法如下：

1. 点击关机键，使面板进入关机状态。
2. 然后长按“M”键进入配置模式，如下：



3. 再次点击“M”进入设置面板地址界面。
4. 点击“△”和“▽”即可设置地址。设置好之后等待界面自然熄灭即可。如下：



尚慧弱电温控面板实际是通过 RS485 控制中弘的空调。所以在添加温控面板前需先将对应的中弘空调加上，在添加温控面板时绑定。

1. 假设要控制的中弘空调为：

|                       |   |      |       |
|-----------------------|---|------|-------|
| A2794D831495_01_02_03 | - | 空调设备 | 中弘空调3 |
|-----------------------|---|------|-------|

2. 添加示例：

### 手动添加设备

网关：

模块类型：

设备类型：

中弘空调ID：

485通信地址：
→ 面板地址，注意：不能和弱电面板相同

通道ID：
→ 固定填“01”