

# 视科触控面板添加说明

## 1. 简要说明

- 1.1 在添加设备前需先添加视科触控网关，视科触控屏用 RS485 通信模块，波特率为 9600。
- 1.2 视科触控屏必须绑定其他设备才能使用，所以在添加视科触控屏之前需将其他要控制的设备添加进主机。
- 1.3 每个触控屏都有自己的地址，即 **模块地址**。
- 1.4 触控屏的每一个界面都有自己的子地址，界面里的按键有对应的键值，在添加的时候，需要**把界面子地址和按键键值一起填入通道 ID 中**。
- 1.5 每个界面的地址固定从 0000 开始递增。具体如下所示：  
0000：首页；0001：灯光；  
0002：窗帘；0003：空调  
0004：新风；0005：地暖  
**0006：第二个灯光界面**  
目前仅用到以上 7 个，若有更新，则依次递增。
- 1.6 按键键值从 0007 开始递增。具体顺序参照截图示例。
- 1.7 添加时所填写的地址均采用**十六进制**。
- 1.8 如果添加的是灯光和窗帘按键，“绑定设备 ID”可随意填写，对使用没有影响，设备类型均选“开关按键”，添加成功后在 app 上绑定相应的灯光、窗帘设备；如果添加的是其他的按键，则需将要控制的设备的 id 填写到“绑定设备 ID”框中，否则无法控制，其次设备类型也要选择对应的类型，添加成功之后即可控制，无须到 app 上去绑定。例：添加空调按键，则需将对应中弘空调的 id 填进去，设备类型选择“空调按键”。详见截图示例。

## 2. 截图示例

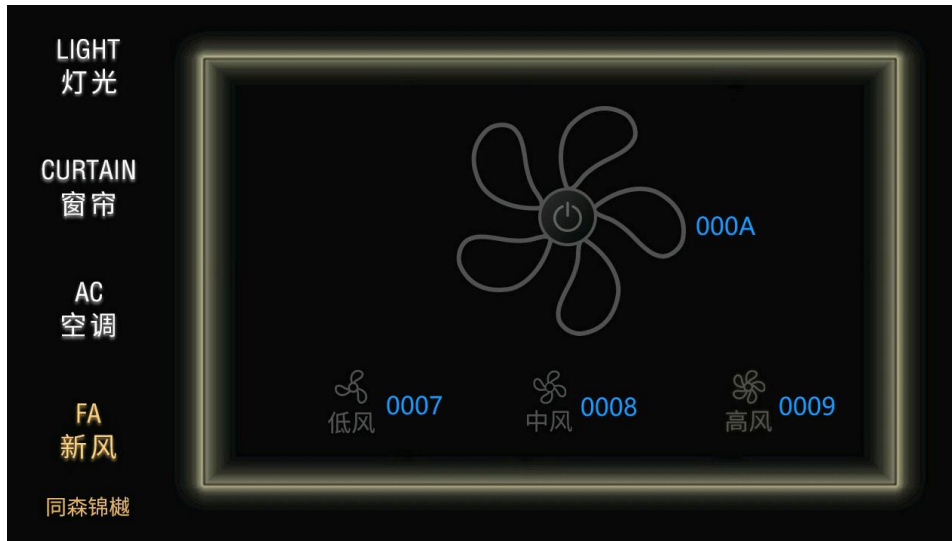
### 2.1 按键键值顺序示例

3.5 寸和 5.5 寸屏灯光、窗帘按键均按照以下顺序递增：

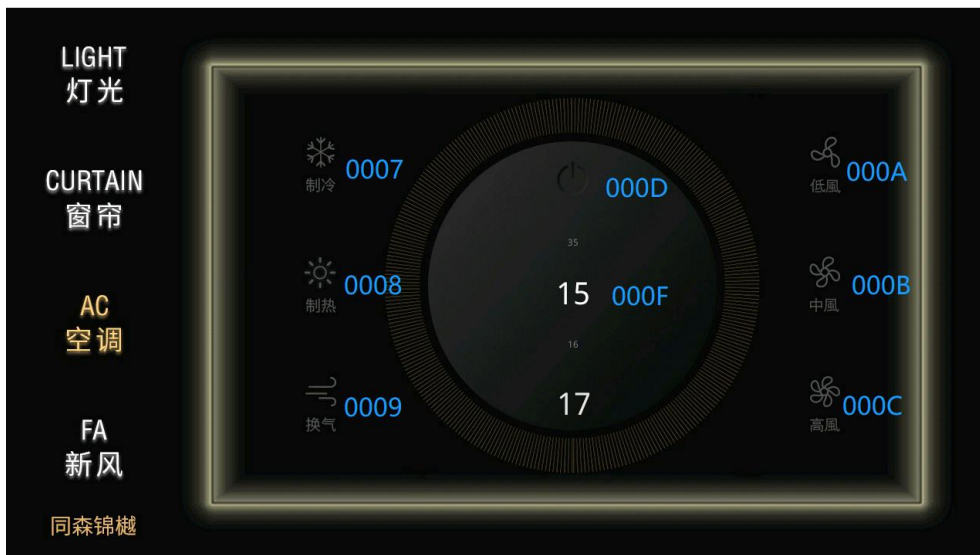
**灯光有两个界面时，第一个为 0001，第二个为 0006。**



3.5 寸和 5.5 寸屏新风按键均按照以下顺序排列：



5.5 寸屏空调按键：



3.5 寸屏空调按键：



2.2 添加示例：  
假设面地址为 0001。

### 1. 灯光、窗帘按键

**手动添加设备**

网关：

模块地址：

通道ID：

绑定设备ID：

设备类型：

2851A86E27D2_0001_00010007	-	面板设备	视科触屏面板(2851A86E27D2_0001_00010007)
----------------------------	---	------	------------------------------------

### 2. 第二页的灯光按键

**手动添加设备**

网关：

模块地址：

通道ID：

绑定设备ID：

设备类型：

2851A86E27D2_0001_00060007	-	面板设备	视科触屏面板(2851A86E27D2_0001_00060007)
----------------------------	---	------	------------------------------------

### 3. 空调、新风、地暖类按键

**手动添加设备**

网关：

模块地址：

通道ID： 要控制的空调id

绑定设备ID：

设备类型： → 类型