

# Ford CD542 低配 空调设置

## 交互设计文档

---

版本：  
v1.5

修订日期：  
2020.03.13

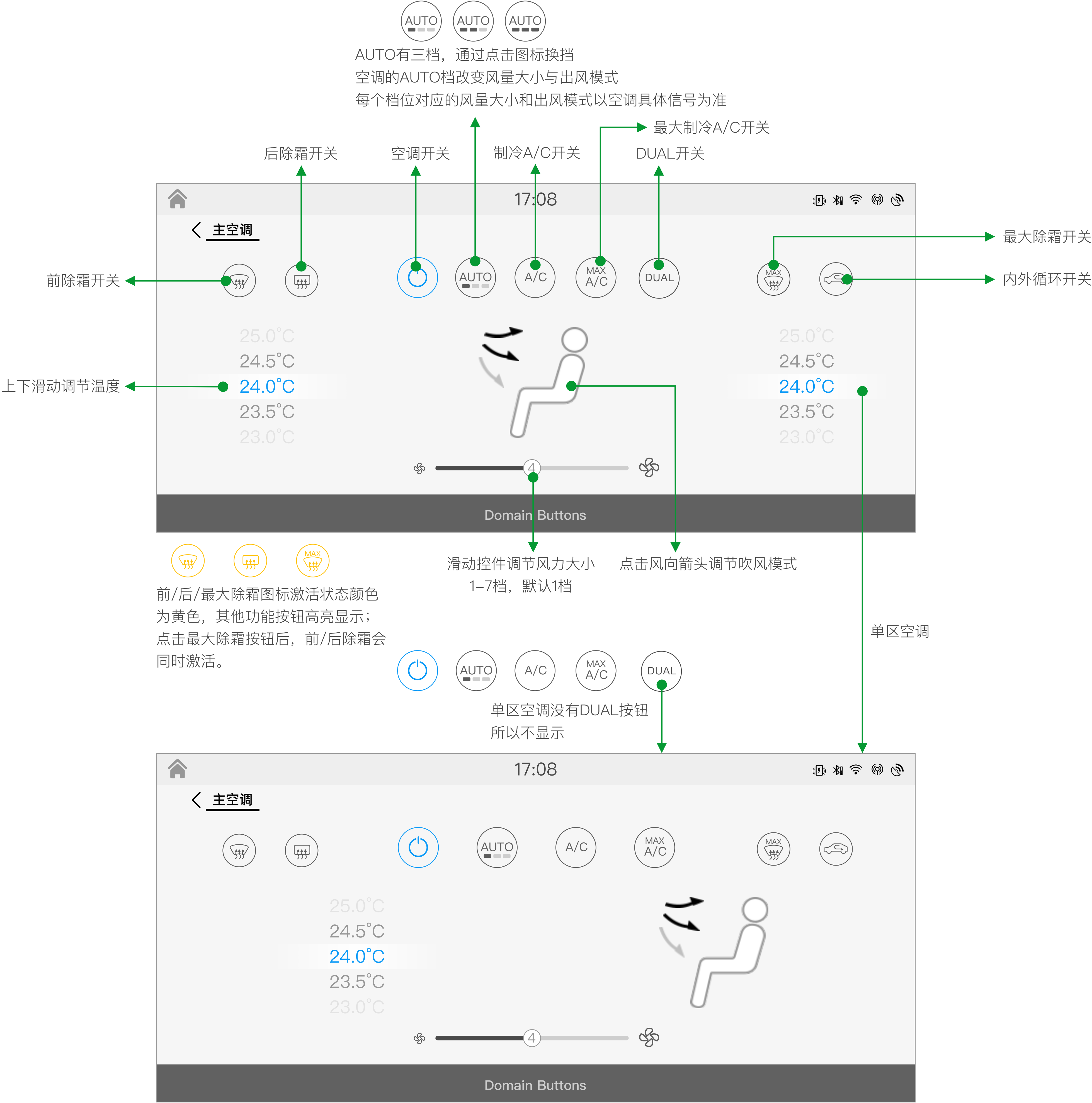
设计师：  
丘永光

DESAY SV

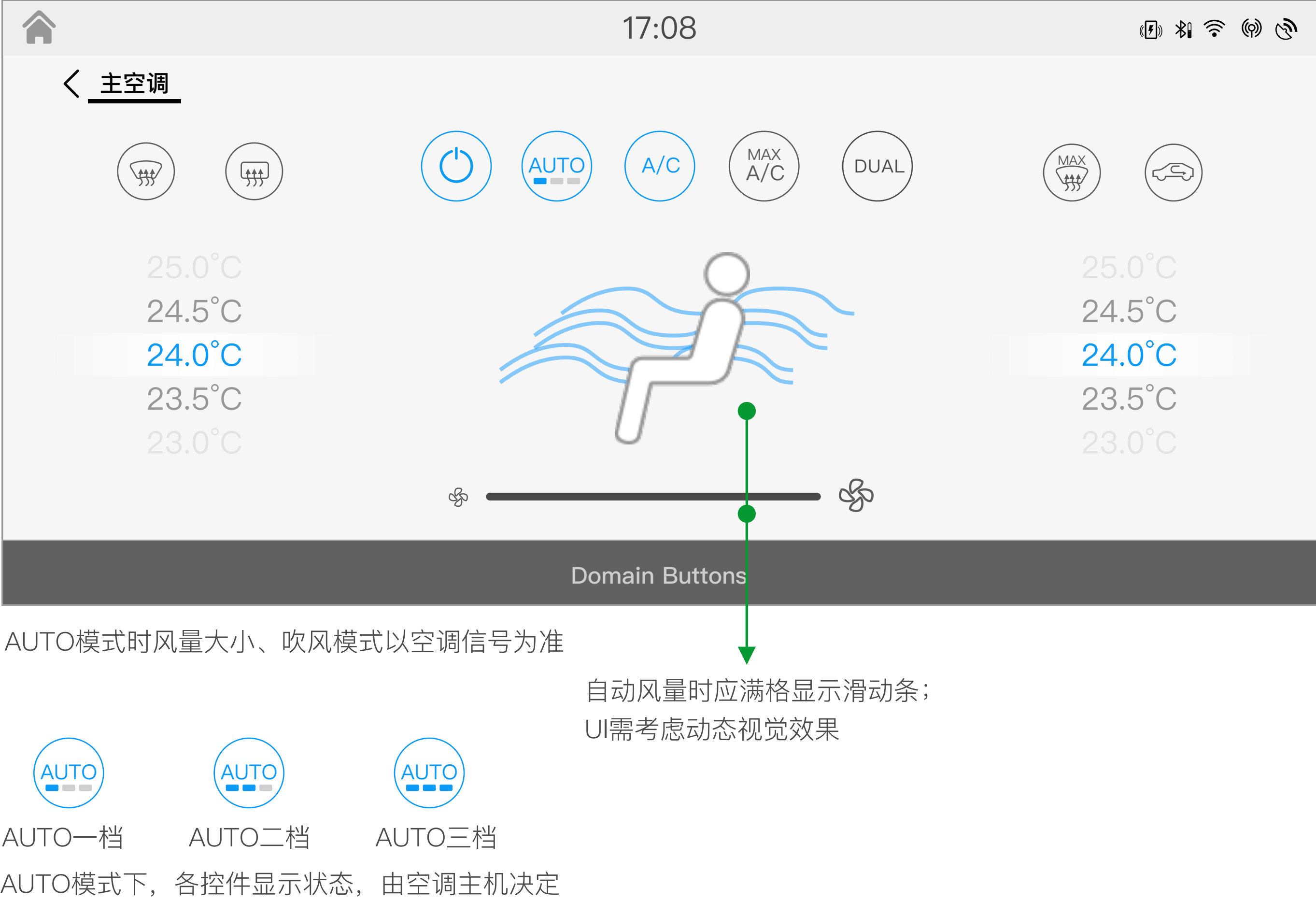
1	版本更新	01
2	设计方案	
	主空调设置	02
	空气净化提醒	03

时间	版本	需求作者	交互设计	更新记录
2020.02.13	v1.0	福特HMI	丘永光	1.C/O【福特宽屏】空调_v1.02_20180928； 2.删除方向盘加热、座椅加热功能； 3.增加最大除霜功能按钮。
2020.02.24	v1.1	福特HMI	丘永光	1.增加空调auto档的说明； 2.更改吹风模式的命名方式； 3.删除“AUTO档已启动”提示； 4.更正LO温度文字错误。
2020.03.04	v1.2	福特HMI	丘永光	1.【1-1、1-2、1-3】页面添加E-heater与方向盘加热按钮显示； 2.【1-2】页面增加auto档模式说明； 3.修改LO温度值； 4.【1-3】页面修改空调温度、风力大小在车辆各状态下的说明。
2020.03.07	v1.3	福特HMI	丘永光	1.【1-1、1-2、1-3】页面删除E-heat按钮，添加最大除霜按钮显示； 2.【1-1】修改部分注释说明； 3.【1-3】页面更正空调温度、风力大小在车辆各状态下的说明。
2020.03.10	v1.4	福特HMI	丘永光	1.【1-1、1-2、1-3】页面删除方向盘加热按钮； 2.【1-1】更正最大除霜按钮激活后的说明； 3.【1-2】页面修改auto模式下风力大小、吹风模式的显示说明； 4.新增【1-2.1、1-2.2】页面 5.【1-3】页面更正关闭空调时，风量大小不置灰显示。
2020.03.13	v1.5	福特HMI	丘永光	1.【1-2、1-2.1】页面修改风量条满格显示 2.【1-2】页面添加Full Auto模式下风量条的显示说明

1-1.主空调设置界面说明



1-2.Full Auto



1-2.1.Fan Auto



1-2.2.Mode Auto



1-3.主空调开关说明

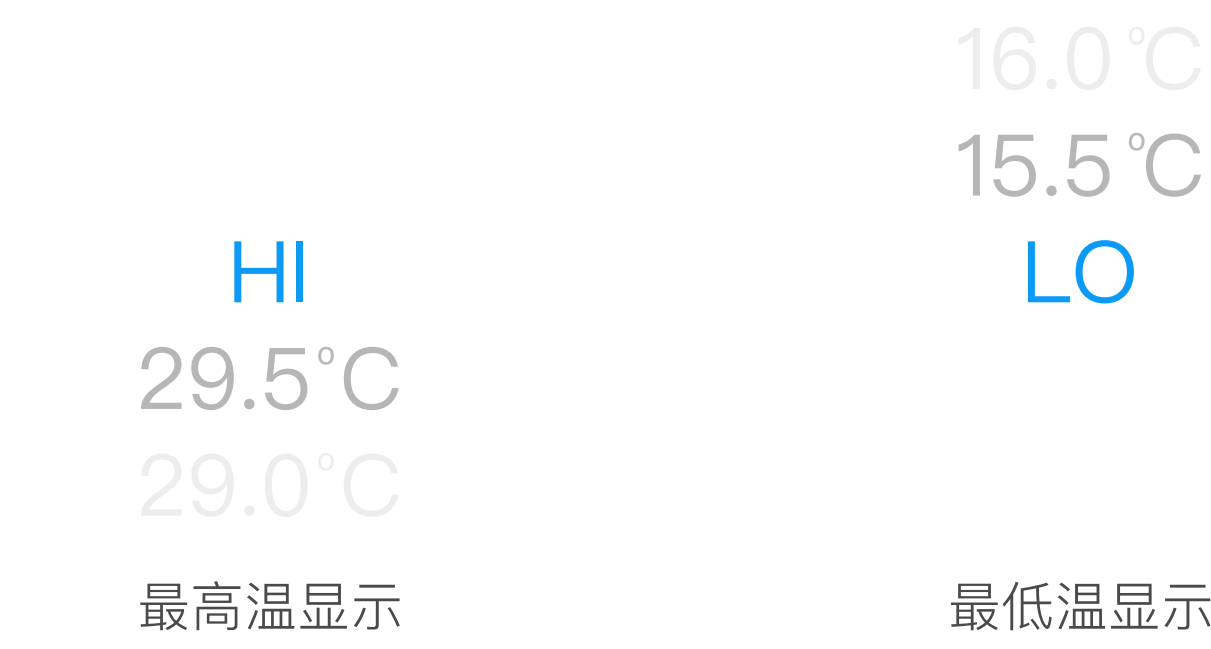


1-4. 其他状态说明

1.空调吹风模式，通过点击风向箭头，进行点亮/关闭的操作：

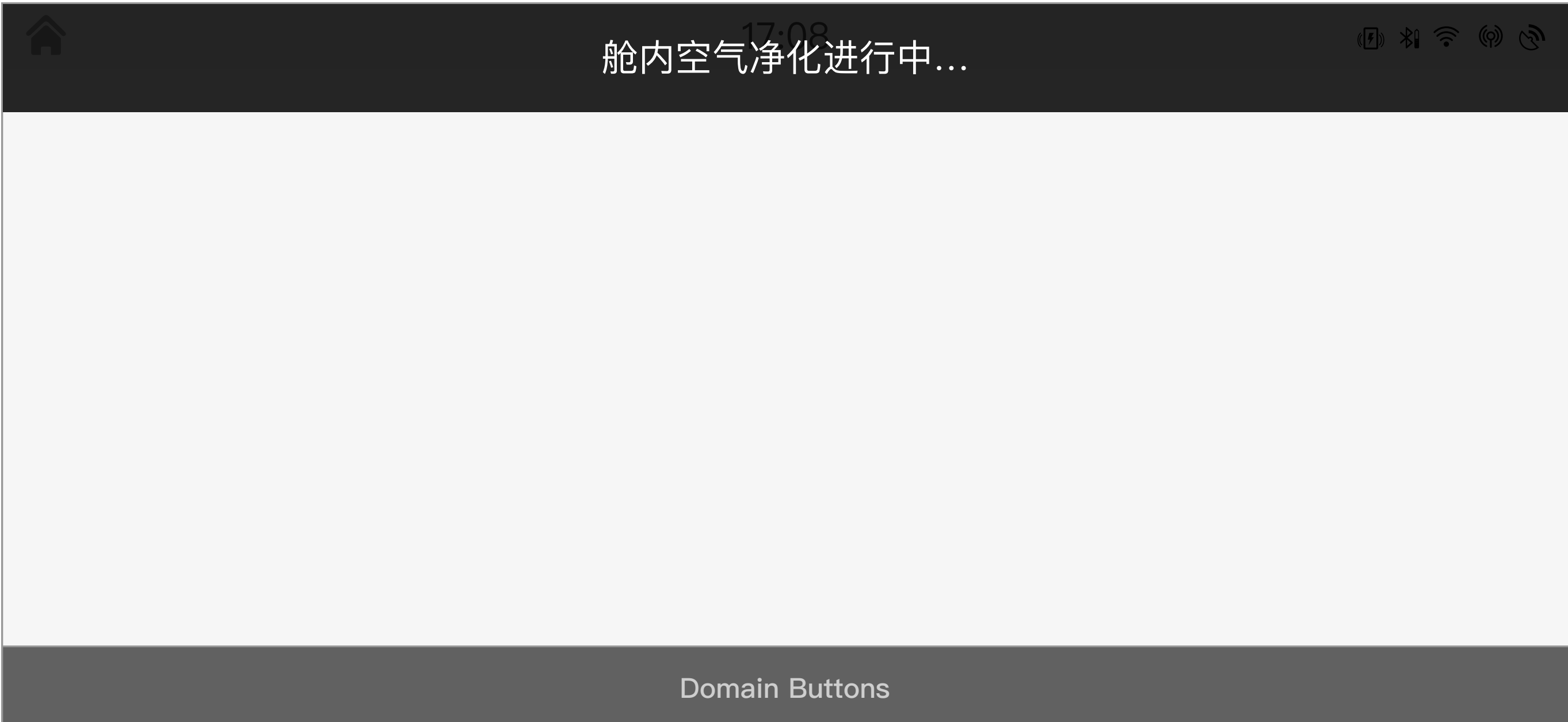


2.空调温度最高温/最低温显示状态：



### 2-1.UFC空气净化提醒

车辆自动检测舱内空气质量，根据当前空气质量自动启动舱内空气净化，以顶部 tips 形式提示当前状态。  
提示2秒后自动消失



UFC空气净化有三种状态提醒：



**感谢阅读**