Ford CD542 低配 空调设置

交互设计文档

版本:

修订日期:

设计师:

DESAY SV

v1.5

2020.03.13

丘永光

目录

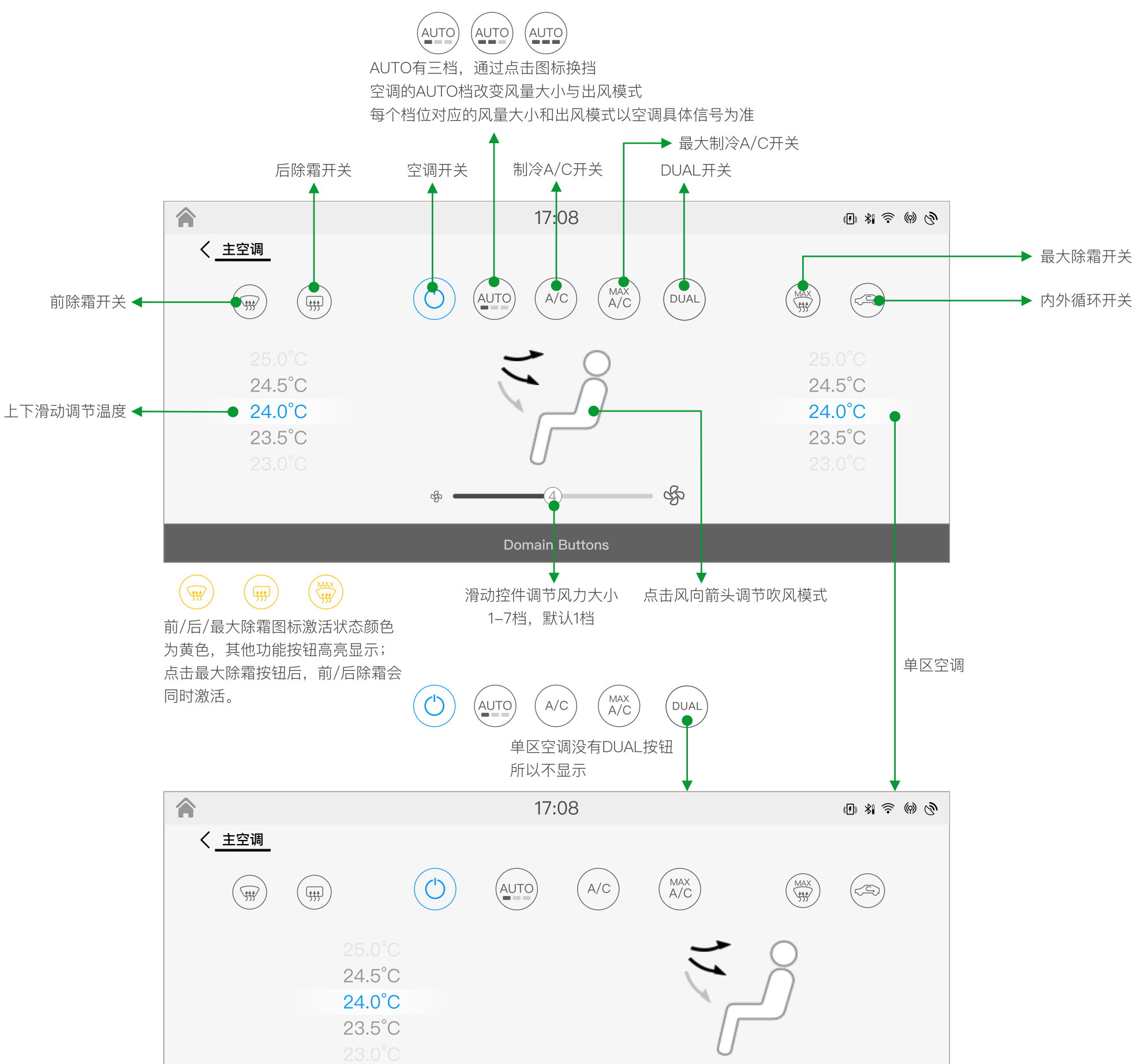
1	版本更新	01
2	设计方案	
	主空调设置	02
	空气净化提醒	 03

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

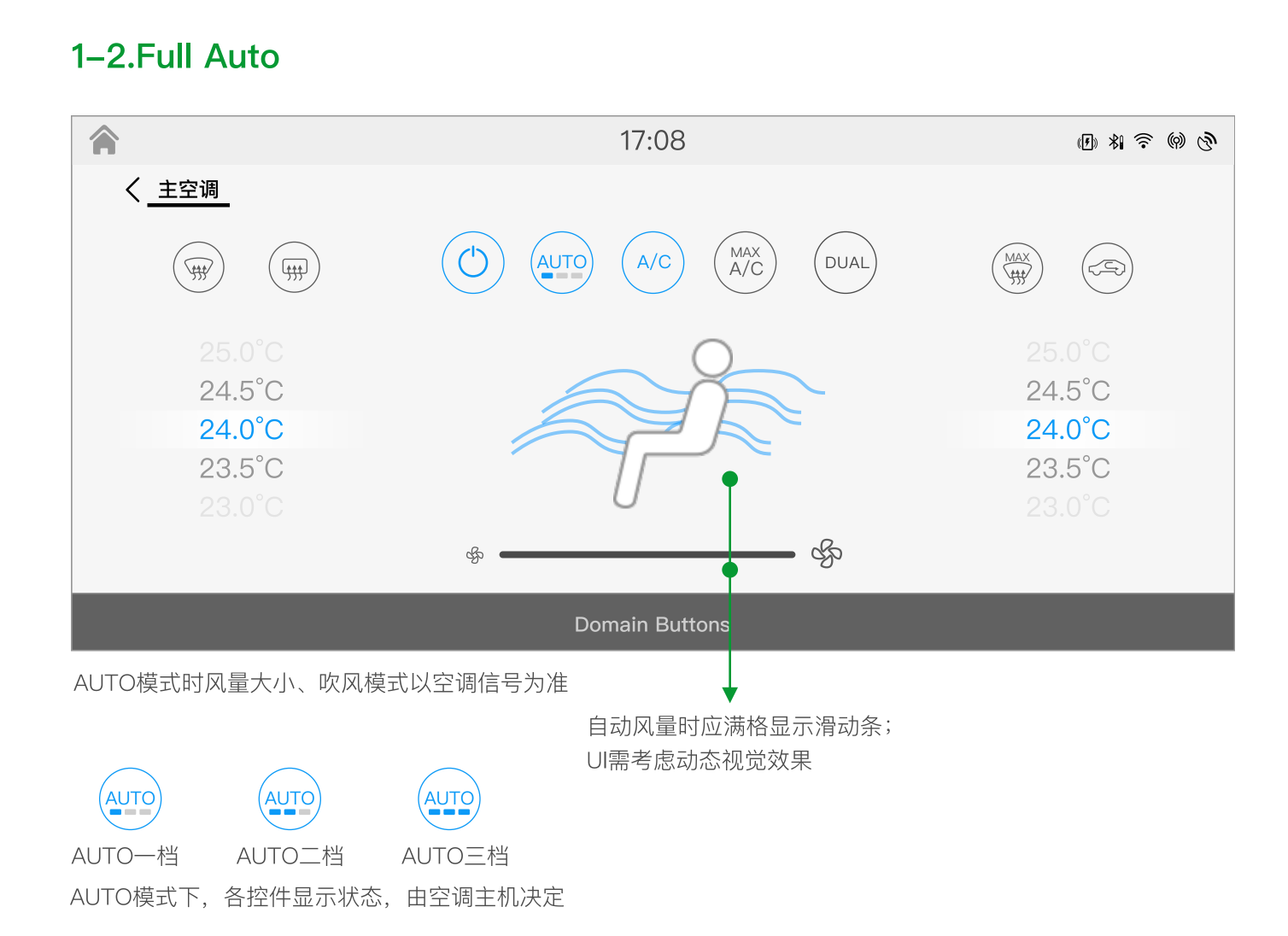
设计说明 空调设置

02

1-1.主空调设置界面说明



offo



Domain Buttons

1–2.1.Fan Auto



解除吹风模式Auto后的出风模式状态以空调信号为准。

1–2.2.Mode Auto



空调开关在空调off状态下可点击,激活后高亮显示;

1-3.主空调开关说明

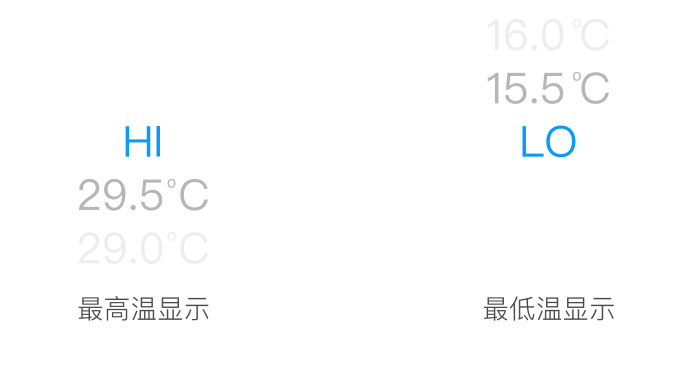


1.空调吹风模式,通过点击风向箭头,进行点亮/关闭的操作:





2.空调温度最高温/最低温显示状态:

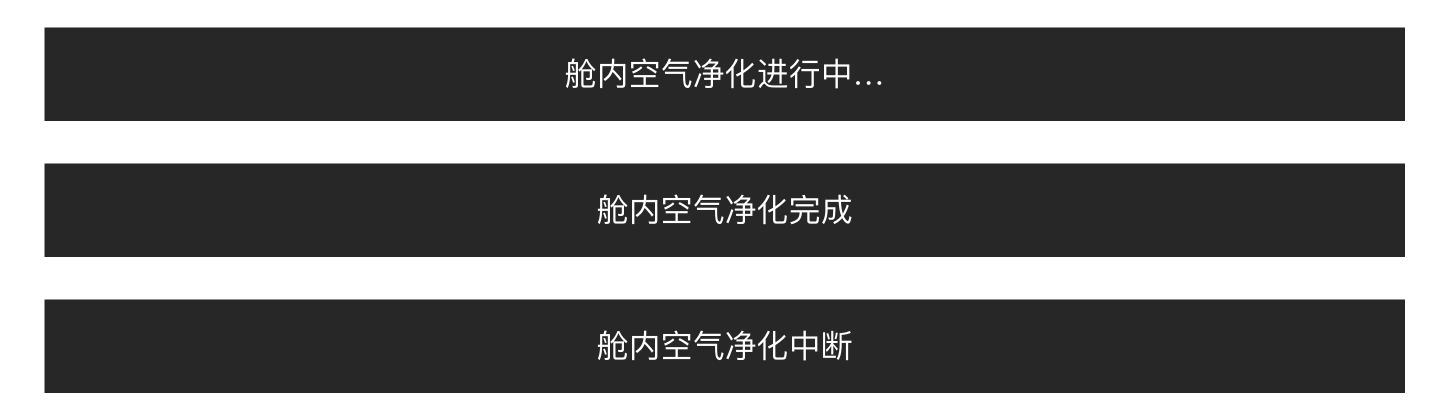


2-1.UFC空气净化提醒

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