

Baidu & Ford HMI Design

Charge conflict notification popups | 交互设计文档

版本：
V1.1

修订日期：
2019.01.30

设计师：
郭进

IDX智能驾驶体验设计中心
如无授权，勿做他用

1	版本更新	01
2	设计方案	02

时间	版本	需求作者	交互设计	更新记录
2019.01.03	V1.0	王晶	郭进	新增充电冲突Charge conflict notification popups交互设计
2019.01.30	V1.1	王晶	郭进	根据最新MRD修改交互

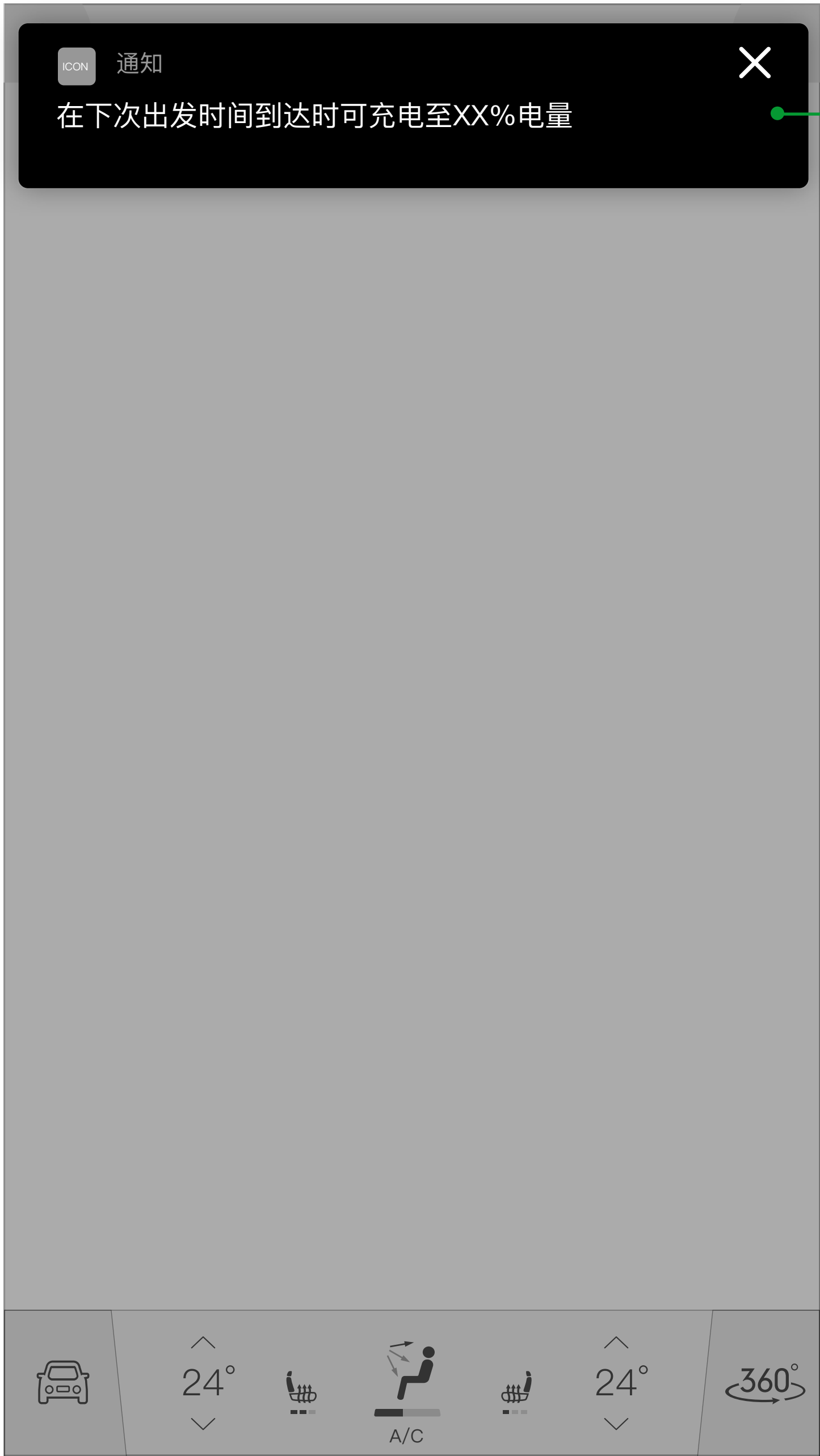
触发条件：

1、1. 当车辆熄火后，检测是否接收到冲突信号，当接收到HPCM 发出的Conflict Notification signal信号时，则根据NtfctnConflict1_D_Rq的值显示弹窗1、弹窗2或无弹窗；


2、当车机关闭，自动撤回该条消息（下次启动时不显示）；

3、无信号或无有效信号接收时，无弹窗。

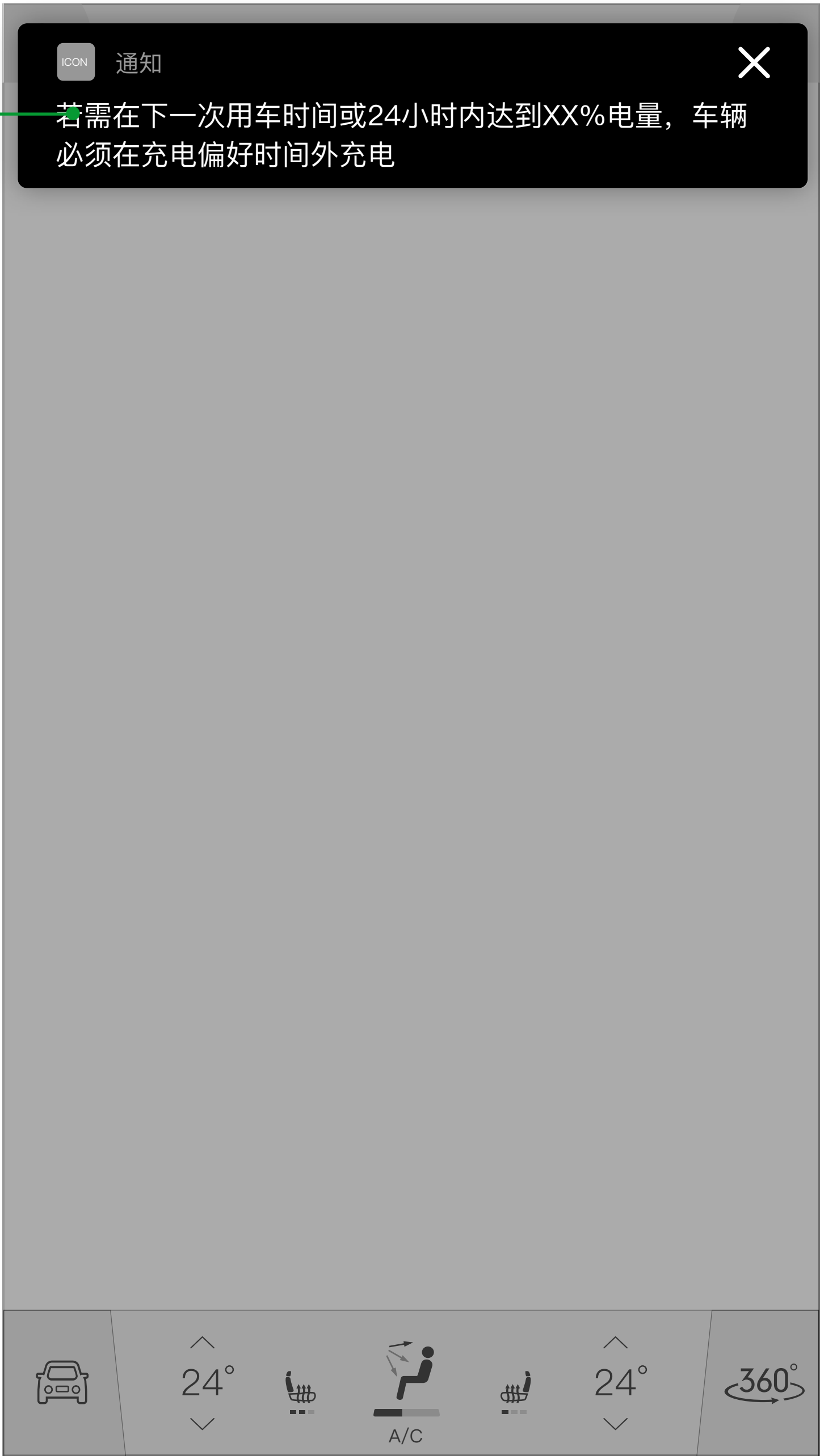
2-1 Conflict state 0x2 弹窗1样式；



弹窗退出

- 1. 用户可点击消息右上角关闭按钮或左滑关闭通知；
- 2. 该通知不会出现在下拉消息屏当中；
- 3. 用户无任何点击操作的情况下，10秒后通知消息自动消失；
- 4. 用户点击消息通知区域整体不会跳转至充电设置界面。
- 5、 为充电冲突弹窗专用图标

2-2 Conflict state 0x3 弹窗2样式；



感谢阅读
IDX