## 林肯CD764 UX DESIGN

# 長馬以丁

Version

Date

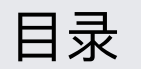
Designer

1.3

2020.10.26

黄锐豪

DESAY SV IND





1	版本更新	附录
2	方案设计	01



#### 版本更新

时间	版本	需求作者	交互设计	更新记录
2020.07.20	V1.0	福特HMI	黄锐豪	初版
2020.9.30	V1.1	福特HMI	黄锐豪	修改页面布局和交互说明
2020.10.20	V1.2	福特HMI	黄锐豪	1.补充氛围灯功能说明、修改动态氛围灯颜色名称、补充info内容弹窗
2020.10.26	V1.3	福特HMI	黄锐豪	1.补充音乐律动页面【1-6】 2.补充动态颜色色值【1-7】 3.增加驾驶模式对应的氛围灯色值【1-2】

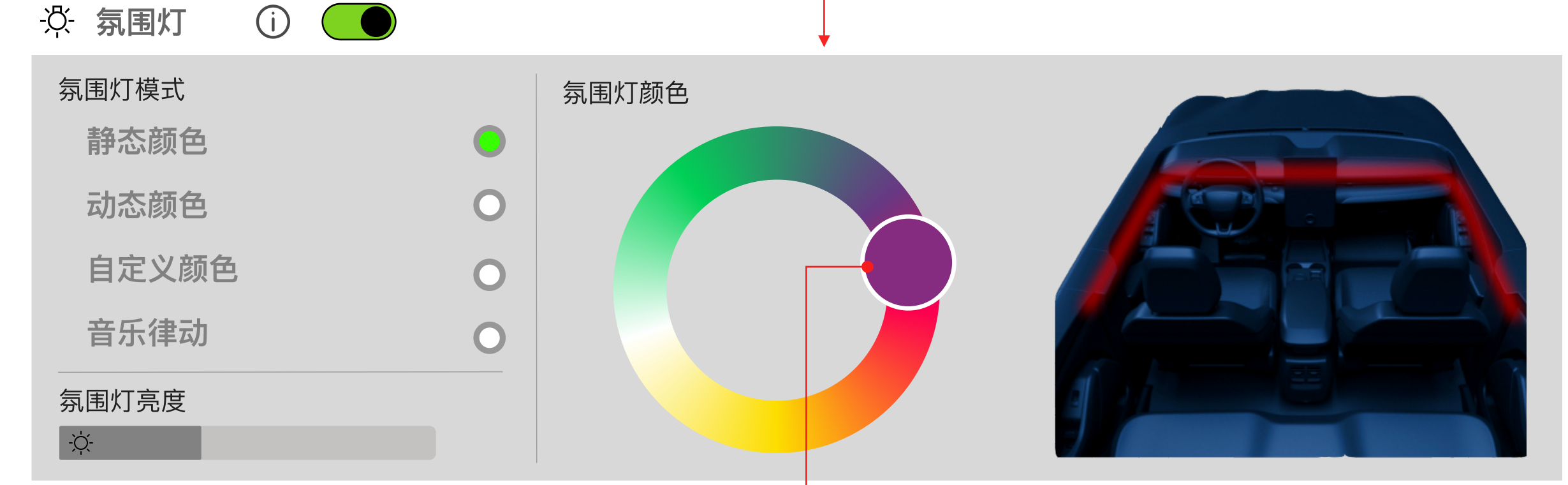
设计说明 **DESAYSV** automotive

#### 1-1 入口:快捷控制-氛围灯



备注:需要Studio同步考虑到右侧图片调大。

#### 1-2 静态颜色-氛围灯保持一种颜色,不随时间变化



▼ 拖动色环选择颜色时,右侧车辆内饰灯光颜色对应变化 具体色值坐标查看附件《【CD764】氛围灯128色色值坐标》.xlsx

不同配置车型上的车模和灯光呈现效果会有差异 (氛围灯的数量和分布根据不同车型会有所区 分);配图根据不同的车型配置有所区分——Studio 提供视觉资源。

Fin根据需求设置两个不同的配置位。

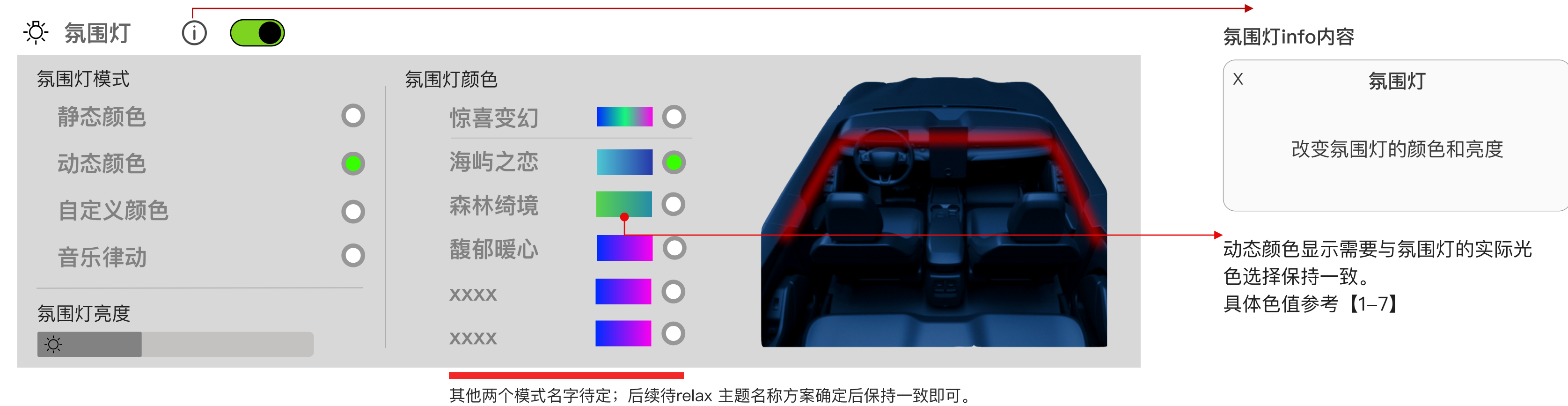
氛围灯颜色下的选项参数有自动记忆功能,仅出厂 时的默认设置为列表中的第一个;

氛围灯出厂时默认是开启;且自动跟驾驶模式link; 用户关闭氛围灯或者做其他选择后自动关闭link开关 (link/unlink 设置位于主题设置下); -在link开启后,氛围灯模式停留在静态颜色设置 处;氛围灯颜色随驾驶模式切换自动变化-Studio需 要给出不同驾驶模式对应的氛围灯颜色值; -Link/unlink的逻辑关系详见CD764 Drive Mode based Theme and Ambient Light

## 驾驶模式与对应的氛围灯颜色

normal, Selected Color= Orange (255,150,0) eco, Selected Color= Soft Blue (115,115,255) sport, Selected Color=Red (255,0,45)

#### 1-3 动态颜色-氛围灯颜色随时间动态变化



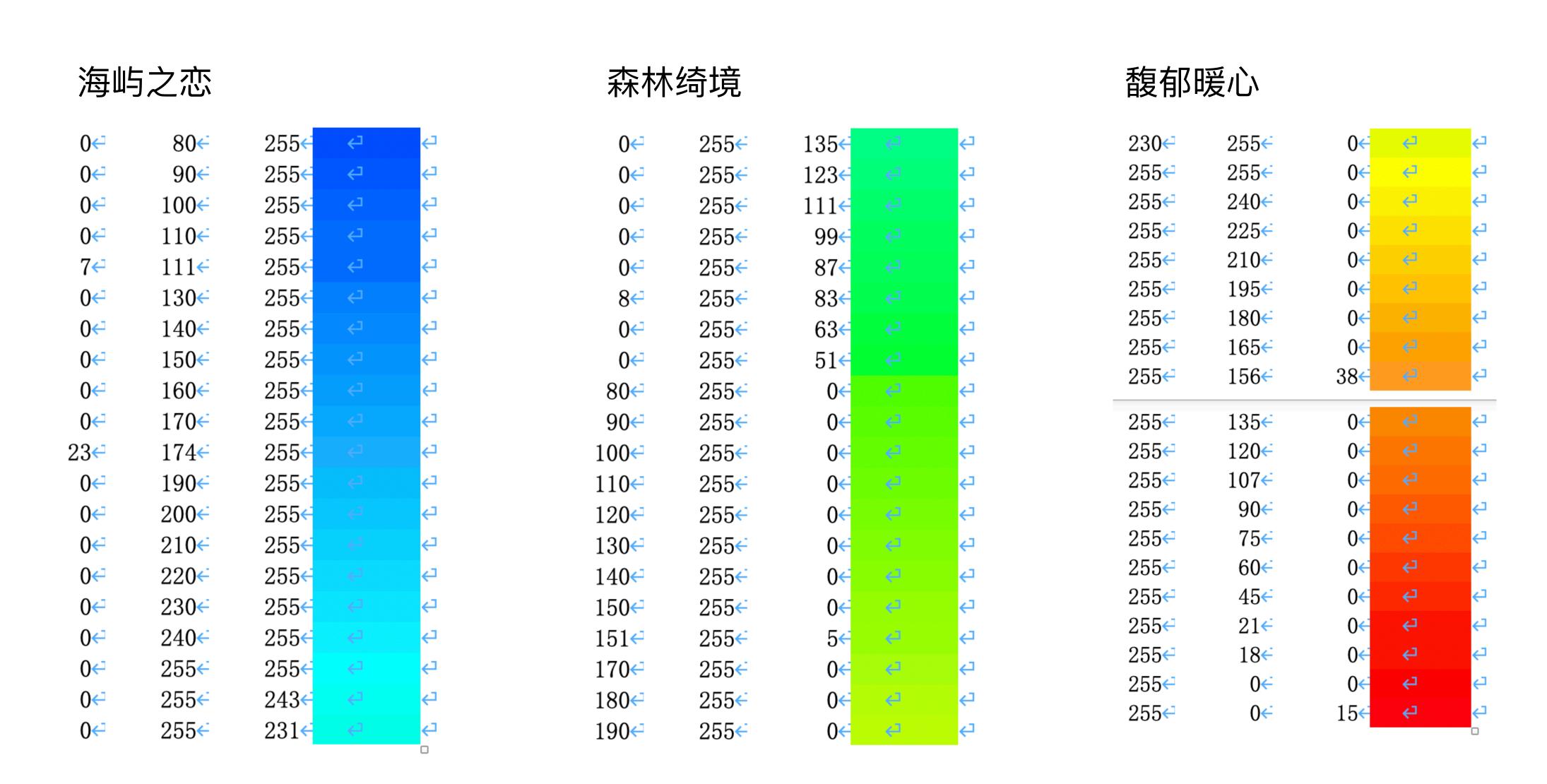
动态颜色名称为暂定方案;需要Marketing做最终确认。

一共5种动态颜色: rest mode (跟随relax功能需求):

1-4 自定义颜色-用户自定义不同区域的氛围灯颜色和亮度



### 1-7 动态颜色色值



感谢阅读