# GX16车型项目

HMI交互设计文档

智能家居

# 变更记录

版本	日期	说明	作者
V0.1		无需求	侯静
V0.2		无需求	侯静
V0.3		无需求	侯静
V0.4		首次创建	侯静

## 项目信息

### 设计与编制:

宝能汽车 研究总院 智能网联院 产品及设计部

- 注:
  1、本部拥有对本文档全部内容的解释和修改权利。
  2、此文档描述交互逻辑和控件的功能用途,详细功能需求可参考项目功能清单。
  3、此文档的界面效果图仅供参考,实机以视觉设计为准。

项目需求:						
功能	内容 GVIs	备注				
4月16日 年間 日本	HU1	GX16  HU1 (1920*720)  最示ADAS设置及车辆常规显示项目,导航、360全景、行车记录  HU2: 无触摸(音乐、视炼、电台等);  HU: 中央控制器(全功能显示及操作)				
标注内容	□ □ 信息说明英的标注,用英文字母表现 □ □ 点击迁移类的标注,用数字表现 □ □ 画面正移,能为方向表示迁移逻辑					
手势操作	単指点曲 単指反射 単指上下滑动 双指的大 双指像小 単指左旋 単指右旋					
操作规范	1.功能股面與立即與行,失败回溯到上一个状态,示例如下: 2.功能操作項1,操作结束后执行,示例如下: 2.功能操作项2,如即执行,示例如下: 3.功能操作项2,立即执行,示例如下: 4.功能操作项3,立即执行,但有Loading过程。任何打断和执行结束Loading过程结束,示例如下: 2.1000000000000000000000000000000000000					

本规范是适用于所有页定义的所有项目的HMI(人机界面)说明。它从客户的角度描述了对汽车项目的需求,客户如何使用设备'功能'。它不是对整个汽车的完整的性能'功能描述'。在某些章节中,仅作为单一入口点进入(更详细HMI规范参照个功能详细描述PRD)。 本规范是强制性的,所有偏差(无论为什么)都必须与定义的车辆项目的HMI规范版本的责任作者确认。

# 17智能家居 交互流程

