

1. 专利详细信息

字段	值
公开号	CN110316092B
标题	车辆
申请人	BYD Co Ltd
发明人	王悦、赵炳根、赵自强
申请日	2018-03-30
技术领域	智能座舱与车联网
Google Patents	https://patents.google.com/patent/CN110316092B/zh
官方 PDF	https://patentimages.storage.googleapis.com/9c/2b/17/02c813e6980c21/CN110316092B.pdf

1.一种车辆，其特征在于，包括：
车体，所述车体包括中控台和后排座椅；
导轨，所述导轨安装于所述车体且从所述中控台延伸至所述后排座椅；
显示装置，所述显示装置安装于所述车体且与所述导轨配合以在所述中控台和所述后排座椅之间可滑动，所述显示装置在横屏状态和竖屏状态之间可切换，所述显示装置与所述导轨配合时切换至所述竖屏状态。

2. 整体侵权风险评估

业务侧：当前最高分竞品为延锋国际 XiM25智能座舱长滑轨屏幕（候选 ID：P02），总分 72.5，未达到 80 分侵权风险触发阈值。整体判断为无明显侵权风险，但需关注证据缺口，尤其是显示装置横屏/竖屏切换、导轨起止点是否严格对应“中控台—后排座椅”、以及部分从属权利要求中更窄机械结构是否存在公开或实物证据。

律师侧：从权利要求1看，P02 对“显示装置与导轨配合并在前后排之间滑动”已有较强公开证据，但“车体包括中控台”“导轨从中控台延伸至后排座椅”仍属可能满足，“横屏/竖屏切换且与导轨配合时切换至竖屏”目前证据不足。P02 公开发布日期为 2024 年左右，晚于本专利申请日 2018-03-30，不构成申请日前公开抗辩线索；但从属权利要求4、5等要求副仪表台内饰配合、左右双导轨的范围与其天幕/车顶长滑轨存在明显不落入风险，影响“是否侵权权4/权5”等判断。P04、P03 的权1分数均为 65.0，关键缺口集中在显示屏是否沿从中控台到后排的长导轨移动及横竖屏切换；其从属权4反而有较强副仪表台/滑动地板控制台证据，但不能弥补权1显示装置滑动路径的证据不足。

3. TOP5 竞品对比

TOP1: 延锋国际 XiM25智能座舱长滑轨屏幕 1520mm超长滑动距离；天幕长滑轨显示屏，屏幕前后58.5°旋转

字段	值
候选 ID	P02
公司（中/英）	延锋国际 / Yanfeng International
产品（中/英）	XiM25智能座舱长滑轨屏幕 / XiM25 smart cabin long-rail display
产品版本	1520mm超长滑动距离；天幕长滑轨显示屏，屏幕前后58.5°旋转
市场	中国智能座舱概念/前瞻展示与主机厂方案市场
上市日期	2024年10月左右公开发布/展示；公开资料显示为XiM25展车/下一代可量产座舱方案，非已量产交付车型
总分（百分制）	72.5
权 1 分数	72.5

深挖理由：输入摘要明确出现“长滑轨”“1520mm超长滑动距离”“覆盖整个车顶”“兼顾前后排乘客需求”，与权1的“导轨从前排区域延伸至后排座椅、显示装置在前后排之间滑动”高度相关；还公开了屏幕旋转角度，需进一步核查是否存在横屏/竖屏切换及是否已进入量产供货。

逐权利要求对比：

权利要求 1 (claim_score: 72.5)

1.一种车辆，其特征在于，包括：
车体，所述车体包括中控台和后排座椅；
导轨，所述导轨安装于所述车体且从所述中控台延伸至所述后排座椅；
显示装置，所述显示装置安装于所述车体且与所述导轨配合以在所述中控台和所述后排座椅之间可滑动，所述显示装置在横屏状态和竖屏状态之间可切换，所述显示装置与所述导轨配合时切换至所述竖屏状态。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F1	车体，所述车体包括中控台和后排座椅	XiM25被公开称为智能座舱/展车，公开资料描述其具有车内座舱、方向盘/前部显示交互区域、中央触控屏或中央触控面板以及后排座椅；但资料多使用“智能座舱”“中央触控屏/面板”“后排座椅”等表述，未直接逐字确认“车体包括中控台”。	可能满足	1. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim25zhinengzuocangyichuangxinjishudongzshidai 2. https://auto.ifeng.com/c/8f5Z01kvW2t 3. https://www.autohome.com.cn/article?id=N130L8DZKKU%3D	证据能证明智能座舱、后排座椅、前部交互区域和中央触控部件；“中控台”需由座舱前部中央区域推断，故为可能满足。
C1-F2	导轨，所述导轨安装于所述车体且从所述中控台延伸至所述后排座椅	XiM25公开的对应该结构为“随动天幕长滑动机构/长滑轨”，安装于天幕/车顶，滑动距离最大1520mm，可覆盖整个车顶并兼顾前后排乘客；公开资料没有直接说明导轨从“中控台”起延伸至后排座椅，而是表述为车顶/天幕范围的前后排覆盖。	可能满足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim25 2. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim25zhinengzuocangyichuangxinjishudongzshidai 3. https://epaper.shautonews.com/content/2024-12/08/023084.html	证据证明存在车顶长滑轨并覆盖前后排区域，但权利要求限定从中控台延伸至后排座椅，XiM25公开为天幕/车顶路径，不能逐字对应。
C1-F3	显示装置，所述显示装置安装于所述车体且与所述导轨配合以在所述中控台和所述后排座椅之间可滑动	XiM25的显示屏与随动天幕长滑轨机构配合，1520mm滑动距离覆盖车顶；资料明确称屏幕可在天幕上来回滑动、自由在前后排滑动，并可来到后排/滑至床上方。	明确满足	1. https://auto.ifeng.com/c/8f5Z01kvW2t 2. https://www.shobserver.cn/sgh/detail?id=1473757 3. https://epaper.shautonews.com/content/2024-12/08/023084.html	多个来源明确披露屏幕装在天幕长滑轨并可在前后排之间滑动；虽未逐字对应中控台，但核心滑动显示装置特征充分公开。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F4	所述显示装置在横屏状态和竖屏状态之间可切换，所述显示装置与所述导轨配合时切换至所述竖屏状态	现有公开信息仅显示XiM25屏幕可“前后58.5°旋转”或位置/角度可调；未发现其显示装置可在横屏状态与竖屏状态之间切换，也未发现与导轨配合时自动/必然切换至竖屏状态。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim25 2. https://auto.ifeng.com/c/8f5Z01kvW2t 3. https://www.163.com/dy/article/JIVKEEFD0518R7KI.html	“前后58.5°旋转”更像俯仰/观看角度调节，不等同横竖屏切换；未找到导轨配合时切换至竖屏的证据。

权利要求 2 (claim_score: 30.0)

2.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述导轨从所述中控台延伸至所述后排座椅的中央扶手处。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C2-F1	所述导轨从所述中控台延伸至所述后排座椅的中央扶手处	XiM25的长滑轨公开为车顶/天幕长滑动机构，1520mm行程覆盖整个车顶，屏幕可到达后排并在后排座椅躺平时滑至床上方；资料还提到中央扶手或前后排座椅中央触控面板，但未说明导轨延伸至后排座椅的中央扶手处。	证据不足	1. https://epaper.shautonews.com/content/2024-12/08/023084.html 2. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim25zhinengzuocangyichuangxinjishudongzshidai	证据能证明长滑轨覆盖前后排并存在中央触控/扶手线索，但未限定导轨末端或延伸位置为后排中央扶手处。

权利要求 3 (claim_score: 30.0)

3.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述中控台和所述后排座椅中的至少一个设有用于对所述显示装置进行定位的锁止机构。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C3-F1	所述中控台和所述后排座椅中的至少一个设有用于对所述显示装置进行定位的锁止机构	XiM25公开屏幕可在长滑轨上滑动、位置和角度可调，但未公开中控台或后排座椅上设有用于定位显示装置的锁止机构。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim25 2. https://www.163.com/dy/article/JIVKEEFD0518R7KI.html	公开资料只披露滑动、旋转和收纳/遮阳效果，未披露锁止机构，更未披露其位于中控台或后排座椅。

权利要求 4 (claim_score: 0.0)

4.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述车体还包括副仪表台，所述副仪表台在前后方向上位于所述中控台和所述后排座椅之间，所述导轨与所述副仪表台的内饰相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C4-F1	所述车体还包括副仪表台，所述副仪表台在前后方向上位于所述中控台和所述后排座椅之间，所述导轨与所述副仪表台的内饰相配合	XiM25公开有车内中央触控/中央扶手等内饰，但与其与滑动屏配合的导轨被反复描述为“随动天幕长滑动机构”“车顶/天幕”机构，适配车顶造型曲线并覆盖整个车顶，而非与副仪表台内饰配合。	明确不满足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim25 2. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim25zhinengzuocangyichuangxinjishudongzshidai 3. https://epaper.shautonews.com/content/2024-12/08/023084.html	权4要求导轨与副仪表台内饰配合；XiM25公开为天幕/车顶长滑动机构，安装/配合位置与从属限定直接不一致。

权利要求 5 (claim_score: 0.0)

5.根据权利要求4所述的车辆，其特征在于，所述导轨为两个且分别位于所述副仪表台的左侧和右侧。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C5-F1	所述导轨为两个且分别位于所述副仪表台的左侧和右侧	XiM25公开的对 应长滑轨为天幕/ 车顶滑动机构； 公开资料没有披 露两条导轨，也 没有披露导轨分 别位于副仪表台 左侧和右侧。相 反，公开定位为 车顶/天幕机构而 非副仪表台两侧 机构。	明确不满足	1. https:// www.yanfeng.co m/cn/xim25 2. https:// www.shobserver. cn/sgh/detail? id=1473757	权5限定副仪表台 左右两侧双导 轨；XiM25公开 结构为车顶/天幕 长滑轨，且无双 导轨布置证据。

权利要求 6 (claim_score: 55.0)

6.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述显示装置与所述车体有线连接，所述车辆还包括用于收纳所述显示装置的线体的卷线器。
--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C6-F1	所述显示装置与 所述车体有线连 接	XiM25的长滑轨 搭配超宽显示屏 等显示屏，屏幕 可左右分区并联 动座椅头枕音 响；作为车内电 子显示设备，其 与车辆供电/信号 系统有线连接具 有较强工程可能 性，但公开资料 未直接披露连接 方式。	可能满足	1. https:// www.yanfeng.co m/cn/ yanfengfabuxim 25zhinengzuoca ngyichuangxinjis hudongzshidai 2. https:// epaper.shautone ws.com/ content/ 2024-12/08/02 3084.html	车内滑动大屏需 供电和信号交 互，且与头枕音 响联动；但未直 接披露有线连接 或线束形式，故 仅可能满足。
C6-F2	所述车辆还包括 用于收纳所述显 示装置的线体的 卷线器	未发现XiM25公 开资料披露用于 收纳显示装置线 体的卷线器；现 有资料仅提到天 幕长滑轨、屏幕 滑动/旋转、收纳 或遮阳效果。	证据不足	1. https:// www.163.com/ dy/article/ JIVKEEFD0518R 7KI.html 2. https:// www.yanfeng.co m/cn/xim25	卷线器是具体线 体收纳结构；公 开资料没有线缆 走向、线缆收纳 或卷线器描述。

权利要求 7 (claim_score: 30.0)

7.根据权利要求1-6中任一项所述的车辆，其特征在于，所述显示装置包括：
显示主体，所述显示主体具有收纳槽；
滑行支脚，所述滑行支脚在收起位置和展开位置之间可转动地设于所述显示主体，所述滑行支脚在所述收起位置时位于所述收纳槽内，所述滑行支脚在所述展开位置时伸出所述显示主体且与所述导轨相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C7-F1	所述显示装置包括： 显示主体，所述显示主体具有收纳槽	XiM25公开了可滑动的天幕大屏/显示屏，但未披露该显示主体具有用于收纳滑行支脚的收纳槽。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim25 2. https://epaper.shautonews.com/content/2024-12/08/023084.html	现有资料停留在整机功能层面，未公开显示屏本体背面、支脚收纳或槽结构。
C7-F2	滑行支脚，所述滑行支脚在收起位置和展开位置之间可转动地设于所述显示主体，所述滑行支脚在所述收起位置时位于所述收纳槽内，所述滑行支脚在所述展开位置时伸出所述显示主体且与所述导轨相配合	XiM25公开屏幕与天幕长滑轨配合滑动，但未披露显示屏上设有可转动的滑行支脚，也未披露支脚在收起/展开位置之间切换并与导轨配合。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim25zhinengzuocangyichuangxinjishudongzshidai 2. https://www.163.com/dy/article/JIVKEEFD0518R7KI.html	滑行支脚及收起/展开属于具体连接机构；公开资料未拆解或说明该结构。

权利要求 8 (claim_score: 30.0)

8.根据权利要求7所述的车辆，其特征在于，所述显示装置还包括：
驱动装置，所述驱动装置设于所述显示主体且与所述滑行支脚传动连接。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C8-F1	所述显示装置还包括： 驱动装置，所述驱动装置设于所述显示主体且与所述滑行支脚传动连接	XiM25公开屏幕可沿长滑轨滑动并前后58.5°旋转，说明系统存在某种运动/调节机构的可能性；但未公开驱动装置设于显示主体，也未公开与滑行支脚传动连接。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim25 2. https://auto.ifeng.com/c/8f5Z01kvW2t	可支持存在滑动/转动功能，但无内部动力机构公开；且权8依赖的滑行支脚结构也无证据。

权利要求 9 (claim_score: 30.0)

9.根据权利要求7所述的车辆，其特征在于，所述滑行支脚包括：
支撑腿，所述支撑腿可转动地安装于所述显示主体；
滑行脚，所述滑行脚可转动地安装于所述支撑腿，所述滑行支脚在所述展开位置时所述滑行脚伸出所述显示主体且与所述导轨相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C9-F1	所述滑行支脚包括： 支撑腿，所述支撑腿可转动地安装于所述显示主体	XiM25公开屏幕可在天幕长滑轨上滑动，但没有公开滑行支脚、支撑腿，或支撑腿可转动地安装于显示主体。	证据不足	1. https://epaper.shautonews.com/content/2024-12/08/023084.html 2. https://www.yanfeng.com/cn/xim25	支撑腿是滑行支脚内部构件，需要结构图或明确说明；现有证据没有该层级结构公开。
C9-F2	滑行脚，所述滑行脚可转动地安装于所述支撑腿，所述滑行支脚在所述展开位置时所述滑行脚伸出所述显示主体且与所述导轨相配合	XiM25未公开滑行脚、滑行脚与支撑腿的可转动连接，也未公开滑行脚伸出显示主体并与导轨配合。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim25zhinengzuocangyichuangxinjishudongzshidai 2. https://www.shobserver.cn/sgn/detail?id=1473757	公开资料未披露滑块、滚轮、支脚或类似部件细节，无法判断滑行脚及其可转动连接。

权利要求 10 (claim_score: 30.0)

10.根据权利要求9所述的车辆，其特征在于，所述导轨为齿条，所述滑行脚为齿轮。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C10-F1	所述导轨为齿条，所述滑行脚为齿轮	XiM25公开“长滑轨/随动天幕长滑动机构”，但没有公开导轨为齿条，也没有公开与其啮合的滑行脚为齿轮。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim25 2. https://epaper.shautonews.com/content/2024-12/08/023084.html	齿条齿轮属于具体传动形式；“长滑轨”也可能采用其他线性导轨、同步带、丝杆或滑触方案。

该候选的证据缺口（如有）

状态	feature_id	建议人工补查方向
可能满足	C1-F1、C1-F2、C6-F1	suggested_followup_queries 为空，建议下一步人工搜索；重点核查中控台定义、天幕长滑轨起止点、车载屏供电/信号连接方式。
证据不足	C1-F4、C2-F1、C3-F1、C6-F2、C7-F1、C7-F2、C8-F1、C9-F1、C9-F2、C10-F1	suggested_followup_queries 为空，建议下一步人工搜索；重点查找结构图、演示视频、供应商技术手册、横竖屏切换说明、卷线器及滑行支脚结构。

TOP2: 延锋国际 10.1英寸电动滑动屏 10.1英寸；用于观看后方儿童状态并操控后方座椅屏幕

字段	值
候选 ID	P04
公司（中/英）	延锋国际 / Yanfeng International
产品（中/英）	10.1英寸电动滑动屏 / 10.1-inch electric sliding display
产品版本	10.1英寸；用于观看后方儿童状态并操控后方座椅屏幕
市场	中国车载电动滑动屏/智能座舱供应链市场
上市日期	2020年6月17日发布/首发（XiM21智能座舱中披露该10.1英寸滑动显示屏）
总分（百分制）	65.0
权 1 分数	65.0

深挖理由：该候选明确为车载“电动滑动屏”，并与后排儿童状态、后方座椅屏幕控制相关，涉及权1的车内显示装置滑动以及前后排交互场景；需进一步核查其导轨安装位置、是否可在中控台与后排座椅之间滑动，以及横竖屏切换机制。

逐权利要求对比：

权利要求 1 (claim_score: 65.0)

1.一种车辆，其特征在于，包括：
车体，所述车体包括中控台和后排座椅；
导轨，所述导轨安装于所述车体且从所述中控台延伸至所述后排座椅；
显示装置，所述显示装置安装于所述车体且与所述导轨配合以在所述中控台和所述后排座椅之间可滑动，所述显示装置在横屏状态和竖屏状态之间可切换，所述显示装置与所述导轨配合时切换至所述竖屏状态。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F1	车体，所述车体包括中控台和后排座椅	XiM21/XiM21s为智能座舱/概念车，资料明示存在仪表板/副仪表板、前座乘客、后排儿童/后排座椅或多排座椅；10.1英寸滑动显示屏为该座舱显示集成方案的一部分。	明确满足	1. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluede 2. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 3. https://m.sohu.com/a/481593207_180520/?pvid=000115_3w_a	公开资料提及仪表板/副仪表板、前座乘客、后排儿童或前后排座椅，可直接对应车体含中控台和后排座椅。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F2	导轨，所述导轨安装于所述车体且从所述中控台延伸至所述后排座椅	XiM21/XiM21s公开有长滑轨：XiM21为“双速电机驱动的长滑轨，由多排座椅和副仪表板共享使用”；XiM21s为“长滑轨可供副仪表板，前后排座椅及脚踏共用，滑轨长度加长至2940mm”；英文新闻还称sliding floor console可在座舱前部与后部之间移动。	明确满足	1. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluede 2. https://m.sohu.com/a/481593207_180520/?pvid=000115_3w_a 3. https://www.yanfeng.com/en/yanfeng-unveils-its-xim21-interior-concept-europe-0	副仪表板/仪表板对应中控台区域；长滑轨由副仪表板与前后排/多排座椅共用，足以证明跨中控台至后排区域。
C1-F3	显示装置，所述显示装置安装于所述车体且与所述导轨配合以在所述中控台和所述后排座椅之间可滑动	证据能证明10.1英寸滑动显示屏安装/集成在仪表板或曲面屏下方，并且为“电动滑动屏”；SmartAutoClub/微信转载笼统称车载电动滑动屏可沿轨道上下、左右滑动。但最终证据未证明该10.1英寸显示屏与XiM21长地板滑轨配合，也未证明该显示屏能够在中控台与后排座椅之间前后滑动；英文官方新闻证明的是sliding floor console在前后舱之间移动，而非10.1英寸显示屏。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 2. http://auto.cnfol.com/cheshidongtai/20200628/28238375.shtml 3. https://www.smartautoclub.com/p/86504 4. https://www.yanfeng.com/en/yanfeng-unveils-its-xim21-interior-concept-europe-0	现有证据仅证明10.1英寸屏在仪表板区域滑动，以及座舱另有长滑轨/地板控制台；未将该屏与前后长滑轨关联。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F4	所述显示装置在横屏状态和竖屏状态之间可切换，所述显示装置与所述导轨配合时切换至所述竖屏状态	未发现延锋 XiM21/XiM21s 10.1英寸电动滑动屏支持横屏/竖屏切换的公开证据；也未发现其与导轨配合时自动或必然切换至竖屏状态的证据。现有“位置和角度灵活调整”描述不足以等同于横屏/竖屏切换。	证据不足	1. https://www.smartautoclub.com/p/86504 2. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 3. http://auto.cnfol.com/cheshidongtai/20200628/28238375.shtml	仅有滑动、位置/角度调整、内容切换和交互用途描述，未出现横屏、竖屏、旋转切换或导轨配合时竖屏。

权利要求 2 (claim_score: 80.0)

2.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述导轨从所述中控台延伸至所述后排座椅的中央扶手处。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C2-F1	所述导轨从所述中控台延伸至所述后排座椅的中央扶手处	XiM21/XiM21s长滑轨可供副仪表板、前后排座椅及脚踏共用，滑动地板控制台可在座舱前部与后部之间移动；但未发现公开资料直接说明导轨终点或延伸位置为“后排座椅的中央扶手处”。	可能满足	1. https://m.sohu.com/a/481593207_180520/?pvid=000115_3w_a 2. https://www.yanfeng.com/en/yanfeng-unveils-its-xim21-interior-concept-europe-0 3. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluode	长地板滑轨供副仪表板/前后排座椅共用，可能延伸到后排中央区域；但未直接点名后排座椅中央扶手处。

权利要求 3 (claim_score: 30.0)

3.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述中控台和所述后排座椅中的至少一个设有用于对所述显示装置进行定位的锁止机构。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C3-F1	所述中控台和所述后排座椅中的至少一个设有用于对所述显示装置进行定位的锁止机构	资料显示XiM21滑动地板控制台可通过语音或按钮召唤并在前后舱之间移动，10.1英寸显示屏为电动滑动屏；但未发现中控台或后排座椅处设置用于定位该显示装置的锁止机构的公开说明。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/en/yanfeng-unveils-its-xim21-interior-concept-europe-0 2. https://www.smartautoclub.com/p/86504	电动滑动/可召唤移动通常需要定位控制，但未披露锁扣、止挡、定位销、电磁锁等机制，也未与10.1英寸屏关联。

权利要求 4 (claim_score: 100.0)

4.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述车体还包括副仪表台，所述副仪表台在前后方向上位于所述中控台和所述后排座椅之间，所述导轨与所述副仪表台的内饰相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C4-F1	所述车体还包括副仪表台，所述副仪表台在前后方向上位于所述中控台和所述后排座椅之间，所述导轨与所述副仪表台的内饰相配合	XiM21公开有副仪表板/滑动地板控制台/“smart companion” floor console，长滑轨由多排座椅和副仪表板共享使用；英文新闻称sliding floor console可在座舱前部与后部之间快速移动，并具有杯架、无线充电、折叠桌等内饰功能。	明确满足	1. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluede 2. https://www.yanfeng.com/en/yanfeng-unveils-its-xim21-interior-concept-europe-0	副仪表板/滑动地板控制台对应副仪表台；其可前后移动并具内饰集成功能，足以证明导轨与副仪表台内饰配合。

权利要求 5 (claim_score: 30.0)

5.根据权利要求4所述的车辆，其特征在于，所述导轨为两个且分别位于所述副仪表台的左侧和右侧。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C5-F1	所述导轨为两个且分别位于所述副仪表台的左侧和右侧	公开资料仅称 XiM21/XiM21s 采用长滑轨、长滑轨由副仪表板和座椅共享，XiM21s 滑轨长度加长至2940mm 并加宽底部隐藏式腔体；未披露导轨数量为两个，也未披露其分别位于副仪表台左侧和右侧。	证据不足	1. https://m.sohu.com/a/481593207_180520/?pvid=000115_3w_a 2. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluo	工程上可能采用成对轨道，但公开资料没有横截面、左右布置或数量信息，不能确认该从属限定。

权利要求 6 (claim_score: 55.0)

6.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述显示装置与所述车体有线连接，所述车辆还包括用于收纳所述显示装置的线体的卷线器。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C6-F1	所述显示装置与所述车体有线连接	XiM21 10.1英寸滑动显示屏为仪表板上的车载显示屏，属于车内显示集成方案，并由座舱控制器统筹交互；公开资料未直接说明线束连接，但从固定车载显示屏的供电/数据集成属性可严谨推断其与车体电气系统至少存在有线供电/数据连接。	可能满足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 2. https://www.yanfeng.com/en/xim21	该屏与车辆设置、信息娱乐系统和座舱控制器联动；但未直接出现 wired/cable/harness 描述，故保守为可能满足。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C6-F2	所述车辆还包括用于收纳所述显示装置的线体的卷线器	未发现XiM21 10.1英寸滑动显示屏或其滑动机构设置卷线器、线缆收纳器、拖链、绕线盘等结构的公开证据。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 2. https://m.sohu.com/a/481593207_180520/?pvid=000115_3w_a	XiM21s资料虽提到隐藏式腔体可布置线束，但不等于显示装置线体卷线器；未见等效收线机构。

权利要求 7 (claim_score: 30.0)

7.根据权利要求1-6中任一项所述的车辆，其特征在于，所述显示装置包括：

显示主体，所述显示主体具有收纳槽；

滑行支脚，所述滑行支脚在收起位置和展开位置之间可转动地设于所述显示主体，所述滑行支脚在所述收起位置时位于所述收纳槽内，所述滑行支脚在所述展开位置时伸出所述显示主体且与所述导轨相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C7-F1	所述显示装置包括： 显示主体，所述显示主体具有收纳槽	公开资料证明XiM21存在10.1英寸滑动显示屏/显示主体，但未披露该显示主体具有用于容纳滑行支脚的收纳槽。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 2. http://auto.cnfol.com/cheshidongtai/20200628/28238375.shtml	证据只描述屏幕本体和交互用途，没有结构图或文字说明显示主体存在收纳槽。
C7-F2	滑行支脚，所述滑行支脚在收起位置和展开位置之间可转动地设于所述显示主体，所述滑行支脚在所述收起位置时位于所述收纳槽内，所述滑行支脚在所述展开位置时伸出所述显示主体且与所述导轨相配合	未发现XiM21 10.1英寸电动滑动屏设置可转动滑行支脚、收起/展开位置、支脚伸出显示主体并与导轨配合的公开证据。	证据不足	1. https://www.smartautoclub.com/p/86504 2. https://www.yanfeng.com/cn/xim21	“沿轨道滑动”只能说明某种滑动配合，不能推导为可转动滑行支脚、收起/展开机构及收纳槽。

权利要求 8 (claim_score: 30.0)

8.根据权利要求7所述的车辆，其特征在于，所述显示装置还包括：
驱动装置，所述驱动装置设于所述显示主体且与所述滑行支脚传动连接。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C8-F1	所述显示装置还包括： 驱动装置，所述驱动装置设于所述显示主体且与所述滑行支脚传动连接	公开资料称延锋方案为“电动滑动屏”，并笼统称车载电动滑动屏采用电动驱动、可沿轨道滑动；但未披露驱动装置设于显示主体，更未披露其与可转动滑行支脚传动连接。	证据不足	1. https://www.smartautoclub.com/p/86504 2. http://auto.cnfol.com/cheshidongtai/20200628/28238375.shtml	“电动驱动”支持存在某类驱动源，但未限定驱动装置位置及与滑行支脚的传动关系。

权利要求 9 (claim_score: 30.0)

9.根据权利要求7所述的车辆，其特征在于，所述滑行支脚包括：
支撑腿，所述支撑腿可转动地安装于所述显示主体；
滑行脚，所述滑行脚可转动地安装于所述支撑腿，所述滑行支脚在所述展开位置时所述滑行脚伸出所述显示主体且与所述导轨相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C9-F1	所述滑行支脚包括： 支撑腿，所述支撑腿可转动地安装于所述显示主体	未发现XiM21 10.1英寸电动滑动屏的滑行支脚包括支撑腿，或支撑腿可转动安装于显示主体的公开证据。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 2. https://www.smartautoclub.com/p/86504	现有公开资料没有显示屏滑动机构的具体机械构件，无法确认支撑腿及其可转动安装关系。
C9-F2	滑行脚，所述滑行脚可转动地安装于所述支撑腿，所述滑行支脚在所述展开位置时所述滑行脚伸出所述显示主体且与所述导轨相配合	未发现XiM21 10.1英寸电动滑动屏具有可转动安装于支撑腿的滑行脚，或滑行脚在展开位置伸出显示主体并与导轨配合的公开证据。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 2. https://www.smartautoclub.com/p/86504	“沿轨道滑动”不等于滑行脚/支撑腿/展开位置结构；没有拆解、结构图或说明书级证据支持。

权利要求 10 (claim_score: 30.0)

10.根据权利要求9所述的车辆，其特征在于，所述导轨为齿条，所述滑行脚为齿轮。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C10-F1	所述导轨为齿条，所述滑行脚为齿轮	公开资料称 XiM21/XiM21s采用长滑轨、10.1英寸屏为电动滑动屏，但未披露显示屏导轨为齿条，也未披露滑行脚为齿轮或齿轮-齿条传动结构。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluede 2. https://www.smartautoclub.com/p/86504	长滑轨/电动滑动屏资料不包含齿条、齿轮、啮合传动等关键词或结构图。

该候选的证据缺口（如有）

状态	feature_id	建议人工补查方向
可能满足	C2-F1、C6-F1	suggested_followup_queries 为空，建议下一步人工搜索；重点核查长滑轨末端是否对应后排中央扶手、10.1英寸屏线束/供电方式。
证据不足	C1-F3、C1-F4、C3-F1、C5-F1、C6-F2、C7-F1、C7-F2、C8-F1、C9-F1、C9-F2、C10-F1	suggested_followup_queries 为空，建议下一步人工搜索；重点核查10.1英寸屏是否与长地板滑轨配合、是否可前后排滑动、是否横竖屏切换及是否有卷线器/支脚/齿条齿轮结构。

TOP3: 延锋国际 XiM21智能座舱电动滑动屏 双12.3英寸曲面显示屏座舱方案；前排电动滑动屏

字段	值
候选 ID	P03
公司（中/英）	延锋国际 / Yanfeng International
产品（中/英）	XiM21智能座舱电动滑动屏 / XiM21 smart cabin electric sliding display
产品版本	双12.3英寸曲面显示屏座舱方案；前排电动滑动屏
市场	中国智能座舱概念/主机厂方案市场
上市日期	2020年6月17日发布，2020年6月中国首发

字段	值
总分（百分制）	65.0
权 1 分数	65.0

深挖理由：输入摘要显示该方案在座舱内设置显示屏并采用“电动滑动屏”，可作为核查导轨配合、显示装置滑动安装结构的候选；需进一步核查滑动轨迹是否朝后排延伸，以及是否有横竖屏切换状态。

逐权利要求对比：

权利要求 1（claim_score: 65.0）

1.一种车辆，其特征在于，包括： 车体，所述车体包括中控台和后排座椅； 导轨，所述导轨安装于所述车体且从所述中控台延伸至所述后排座椅； 显示装置，所述显示装置安装于所述车体且与所述导轨配合以在所述中控台和所述后排座椅之间可滑动，所述显示装置在横屏状态和竖屏状态之间可切换，所述显示装置与所述导轨配合时切换至所述竖屏状态。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F1	车体，所述车体包括中控台和后排座椅	XiM21被公开称为“概念车/智能座舱”；公开资料提到“副仪表板”、多排座椅、第一排和第三排座椅，并称前排乘客可关注后排儿童、控制后方座椅屏幕内容，显示其车体/座舱包含中控相关部件和后排座椅区域。	明确满足	1. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocan 2. https://www.yanfeng.com/cn/xim21	延锋官网直接将XiM21称为概念车，并公开副仪表板、多排座椅及后排儿童场景，足以对应中控台和后排座椅。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F2	导轨，所述导轨安装于所述车体且从所述中控台延伸至所述后排座椅	XiM21公开采用“双速电机驱动的长滑轨”，该长滑轨“由多排座椅和副仪表板共享使用”；副仪表板对应中控台/中央通道部件，多排座椅至少覆盖前后排座椅区域，因此长滑轨跨中控台与后排座椅区域。	明确满足	1. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluode 2. https://hj.pcauto.com.cn/article/403155.html	官方及媒体转载均披露长滑轨由多排座椅和副仪表板共享，说明轨道覆盖副仪表板至多排座椅区域。
C1-F3	显示装置，所述显示装置安装于所述车体且与所述导轨配合以在所述中控台和所述后排座椅之间可滑动	XiM21公开的显示装置为仪表板/曲面屏下方的10.1英寸电动滑动显示屏；补搜资料进一步说明车载电动滑动屏一般“采用电动驱动、可沿轨道进行上下、左右滑动”，且XiM21该屏用于副驾驶信息娱乐、导航和查看后排儿童。另有独立的长滑轨由多排座椅和副仪表板共享。但公开资料仍未证明该10.1英寸显示屏与从中控台延伸到后排座椅的长滑轨配合，也未证明该屏可在中控台和后排座椅之间前后滑动。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 2. https://www.smartautoclub.com/p/86504 3. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluode	证据分别证明有10.1英寸滑动屏和座舱长滑轨，但没有把该屏与长滑轨公开为同一配合机构。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F4	所述显示装置在横屏状态和竖屏状态之间可切换，所述显示装置与所述导轨配合时切换至所述竖屏状态	XiM21公开资料仅说明双12.3英寸曲面显示屏及仪表板上的额外10.1英寸滑动显示屏；补搜“portrait/landscape rotation”“横屏竖屏 旋转”等方向后，未发现公开资料说明该10.1英寸滑动屏可在横屏与竖屏之间机械切换，亦未公开其与导轨配合时切换至竖屏状态。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 2. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluede 3. https://www.smartautoclub.com/p/86504	公开页面只描述尺寸、位置、滑动/交互用途及角度调整概括表述，未出现横竖屏切换或导轨配合时竖屏。

权利要求 2 (claim_score: 30.0)

2.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述导轨从所述中控台延伸至所述后排座椅的中央扶手处。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C2-F1	所述导轨从所述中控台延伸至所述后排座椅的中央扶手处	XiM21/XiM21s相关资料公开长滑轨/long floor rail可由副仪表板、前后排座椅及脚踏等共用，并可在前后排之间移动；XiM21s报道还披露滑轨长度加长至2940mm。但现有证据未明确公开该导轨延伸到“后排座椅的中央扶手处”，也未确认后排中央扶手与该轨道端部/终点的对应关系。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluede 2. https://www.163.com/dy/article/GBE05TBQ05278R4J.html	中控台至后排区域长滑轨有证据，但“至后排座椅中央扶手处”是更具具体端点限定，现有证据未显示。

权利要求 3 (claim_score: 30.0)

3.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述中控台和所述后排座椅中的至少一个设有用于对所述显示装置进行定位的锁止机构。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C3-F1	所述中控台和所述后排座椅中的至少一个设有用于对所述显示装置进行定位的锁止机构	现有公开资料说明XiM21有10.1英寸电动滑动屏和长滑轨，但没有公开中控台或后排座椅处设有用于对该显示装置定位/锁止的锁止机构。延锋座椅产品页虽概括提到座椅机械部件包括滑轨、调角器、调节器和锁止机构，但该信息面向座椅部件，不是XiM21显示屏的定位锁止结构。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 2. https://www.yanfeng.com/cn/zuoyi	可确认滑动屏存在，但没有显示屏定位锁止机构直接证据；座椅锁止机构不能外推为显示屏锁止机构。

权利要求 4 (claim_score: 100.0)

4.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述车体还包括副仪表台，所述副仪表台在前后方向上位于所述中控台和所述后排座椅之间，所述导轨与所述副仪表台的内饰相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C4-F1	所述车体还包括副仪表台，所述副仪表台在前后方向上位于所述中控台和所述后排座椅之间，所述导轨与所述副仪表台的内饰相配合	XiM21公开设有副仪表板/地板控制台，并公开双速电机驱动长滑轨由多排座椅和副仪表板共享使用；英文补搜结果还提到XiM21的sliding floor console可在前后排之间快速移动。由此可对应车辆包括位于前后排之间的副仪表台/地板控制台，且长滑轨与该副仪表台/控制台配合使用。	明确满足	1. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluede 2. https://www.yanfeng.com/en/yanfeng-unveils-its-xim21-interior-concept-europe-0	中文材料说明长滑轨由副仪表板共享使用；英文结果指向可滑动floor console，满足副仪表台与长滑轨配合。

权利要求 5 (claim_score: 30.0)

5.根据权利要求4所述的车辆，其特征在于，所述导轨为两个且分别位于所述副仪表台的左侧和右侧。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C5-F1	所述导轨为两个且分别位于所述副仪表台的左侧和右侧	XiM21公开资料使用“长滑轨”或“long floor rail”描述座舱轨道，XiM21s报道也只说明长滑轨长度2940mm、底部隐藏式腔体加宽、供副仪表板和前后排座椅等共用；未公开为两个导轨，也未公开两个导轨分别位于副仪表台左右两侧。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluede 2. https://www.163.com/dy/article/GBE05TBQ05278R4J.html	没有轨道横向布置图或数量信息，无法确认两个且位于副仪表台左右两侧。

权利要求 6 (claim_score: 30.0)

6.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述显示装置与所述车体有线连接，所述车辆还包括用于收纳所述显示装置的线体的卷线器。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C6-F1	所述显示装置与所述车体有线连接	XiM21公开显示屏、智能表面和组件由智能座舱控制器协调，并说明10.1英寸滑动屏可与车辆设置和信息娱乐系统交互；但公开资料未披露该显示装置与车体之间的连接形式是有线连接、无线连接、滑触供电/通信或其他方案。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/en/xim21 2. https://www.yanfeng.com/cn/xim21	智能座舱控制器和显示屏交互只能说明电/数据功能关系，不能直接证明与车体为有线连接。
C6-F2	所述车辆还包括用于收纳所述显示装置的线体的卷线器	未发现XiM21公开资料披露显示装置线束收纳、卷线器、线缆卷收机构或类似结构。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 2. https://www.smartautoclub.com/p/86504	现有证据覆盖显示屏滑动功能，但没有线体管理或卷线器结构信息。

权利要求 7 (claim_score: 30.0)

7.根据权利要求1-6中任一项所述的车辆，其特征在于，所述显示装置包括：
显示主体，所述显示主体具有收纳槽；
滑行支脚，所述滑行支脚在收起位置和展开位置之间可转动地设于所述显示主体，所述滑行支脚在所述收起位置时位于所述收纳槽内，所述滑行支脚在所述展开位置时伸出所述显示主体且与所述导轨相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C7-F1	所述显示装置包括： 显示主体，所述显示主体具有收纳槽	XiM21公开了10.1英寸滑动显示屏作为显示主体，但未公开显示主体具有用于容纳滑行支脚的收纳槽。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 2. https://www.smartautoclub.com/p/86504	公开证据只有屏幕尺寸、位置和用途，未披露显示主体背部/内部结构或收纳槽。
C7-F2	滑行支脚，所述滑行支脚在收起位置和展开位置之间可转动地设于所述显示主体，所述滑行支脚在所述收起位置时位于所述收纳槽内，所述滑行支脚在所述展开位置时伸出所述显示主体且与所述导轨相配合	XiM21公开的电动滑动屏可沿轨道上下/左右滑动，但未公开其具有可转动的滑行支脚，也未公开支脚有收起/展开位置、收起时进入收纳槽、展开时伸出显示主体并与导轨配合。	证据不足	1. https://www.smartautoclub.com/p/86504 2. https://www.yanfeng.com/cn/xim21	可沿轨道滑动不能推出具体采用可转动滑行支脚；缺少拆解图、结构说明或视频帧支持。

权利要求 8 (claim_score: 30.0)

8.根据权利要求7所述的车辆，其特征在于，所述显示装置还包括：
驱动装置，所述驱动装置设于所述显示主体且与所述滑行支脚传动连接。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C8-F1	所述显示装置还包括： 驱动装置，所述驱动装置设于所述显示主体且与所述滑行支脚传动连接	XiM21的10.1英寸屏被称为“电动滑动屏”，且资料概括称车载电动滑动屏采用电动驱动；但未公开驱动装置设于显示主体，也未公开该驱动装置与“滑行支脚”传动连接。	证据不足	1. https://www.smartautoclub.com/p/86504 2. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluo	电动滑动屏提示存在某种驱动，但未公开设于显示主体并与滑行支脚传动连接的具体结构。

权利要求 9 (claim_score: 30.0)

9.根据权利要求7所述的车辆，其特征在于，所述滑行支脚包括：
支撑腿，所述支撑腿可转动地安装于所述显示主体；
滑行脚，所述滑行脚可转动地安装于所述支撑腿，所述滑行支脚在所述展开位置时所述滑行脚伸出所述显示主体且与所述导轨相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C9-F1	所述滑行支脚包括： 支撑腿，所述支撑腿可转动地安装于所述显示主体	未发现XiM21公开资料披露10.1英寸滑动屏具有“支撑腿”，更未披露该支撑腿可转动地安装于显示主体。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/xim21 2. https://www.smartautoclub.com/p/86504	公开资料停留在产品功能层面，没有显示屏滑动支脚、支撑腿或铰接安装结构。
C9-F2	滑行脚，所述滑行脚可转动地安装于所述支撑腿，所述滑行支脚在所述展开位置时所述滑行脚伸出所述显示主体且与所述导轨相配合	未发现XiM21公开资料披露滑行脚、滑行脚可转动安装于支撑腿，或展开时滑行脚伸出显示主体并与导轨配合。	证据不足	1. https://www.smartautoclub.com/p/86504 2. https://www.yanfeng.com/cn/xim21	现有证据没有滑行脚/支撑腿的二级铰接机构披露，不能对应该结构特征。

权利要求 10 (claim_score: 30.0)

10.根据权利要求9所述的车辆，其特征在于，所述导轨为齿条，所述滑行脚为齿轮。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C10-F1	所述导轨为齿条，所述滑行脚为齿轮	XiM21公开为双速电机驱动长滑轨和10.1英寸电动滑动屏，但未公开导轨为齿条，也未公开滑行脚为齿轮或齿轮-齿条啮合传动结构。	证据不足	1. https://www.yanfeng.com/cn/yanfengfabuxim21zhinengzuocanqqianzhanjishukezaiwunianneiluede 2. https://www.smartautoclub.com/p/86504	长滑轨/轨道和电动驱动并不等同于齿条齿轮结构；没有 rack、pinion 等公开证据。

该候选的证据缺口（如有）

状态	feature_id	建议人工补查方向
证据不足	C1-F3、C1-F4、C2-F1、C3-F1、C5-F1、C6-F1、C6-F2、C7-F1、C7-F2、C8-F1、C9-F1、C9-F2、C10-F1	suggested_followup_queries 为空，建议下一步人工搜索；重点核查10.1英寸屏与长滑轨是否为同一机构、前后滑动范围、横竖屏切换、线束及内部滑行支脚/齿条齿轮结构。

TOP4: 蔚来汽车 蔚来ET9后排行政娱乐屏 14.5英寸3K OLED后排屏 + 8英寸OLED多功能控制屏

字段	值
候选 ID	P08
公司（中/英）	蔚来汽车 / NIO
产品（中/英）	蔚来ET9后排行政娱乐屏 / NIO ET9 rear executive entertainment display
产品版本	14.5英寸3K OLED后排屏 + 8英寸OLED多功能控制屏
市场	中国行政级纯电轿车后排智能座舱
上市日期	2023年12月23日发布/亮相；2024年12月21日正式上市；2025年3月开启交付
总分（百分制）	47.5
权 1 分数	47.5

深挖理由：摘要公开其后排显示系统可跨屏流转和互控，且后排乘客可通过8英寸OLED控制屏控制座椅、温度、音乐等，属于中控/后排屏幕协同场景；需进一步核查后排14.5英寸屏或控制屏是否具有导轨滑动和横竖屏切换。

逐权利要求对比：

权利要求 1（claim_score: 47.5）

1.一种车辆，其特征在于，包括：
车体，所述车体包括中控台和后排座椅；
导轨，所述导轨安装于所述车体且从所述中控台延伸至所述后排座椅；
显示装置，所述显示装置安装于所述车体且与所述导轨配合以在所述中控台和所述后排座椅之间可滑动，所述显示装置在横屏状态和竖屏状态之间可切换，所述显示装置与所述导轨配合时切换至所述竖屏状态。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F1	车体，所述车体包括中控台和后排座椅	蔚来ET9为四座行政旗舰车辆，公开资料显示其内饰包含15.6英寸横置悬浮式 AMOLED 中控屏、中控台前段1.4米贯穿式天际线屏，并采用后排两张独立座椅/原生行政四座布局。	明确满足	1. https://www.yiche.com/zhai/2225996 2. https://auto.sina.cn/review/2024-12-23/detail-ineankci2396849.d.html?vt=4 3. https://www.evlook.com/weilaiet9/peizhi	多个来源直接披露ET9具有中控台/中控屏以及后排座椅、四座车体，该特征明确满足。
C1-F2	导轨，所述导轨安装于所述车体且从所述中控台延伸至所述后排座椅	ET9公开存在贯穿前后排的“行政桥/Executive Bridge”，长度公开资料中有1.95米或2.15米说法，集成桌板、冰箱、操作屏等子系统；但补搜仍未发现该结构被公开称为导轨/滑轨，亦未见其作为显示装置行走导轨从中控台延伸至后排座椅。	证据不足	1. https://m.yiche.com/zhai/2225651 2. https://www.nio.cn/et9 3. https://www.ithome.com/0/741/174.htm	行政桥证明贯穿前后排的中岛式结构，但未被披露为用于承载显示装置滑行的导轨。
C1-F3	显示装置，所述显示装置安装于所述车体且与所述导轨配合以在所述中控台和所述后排座椅之间可滑动	ET9公开显示装置包括两块14.5英寸 3K OLED后排行政屏、8英寸 OLED多功能控制屏、15.6英寸中控屏等；后排行政屏公开为前排座椅后方/后排商务场景显示屏，角度可随座椅位置调节，8英寸控制屏公开具有旋转/收折机构。但未见公开资料披露这些屏幕与导轨配合，或可在中控台和后排座椅之间滑动。	证据不足	1. https://www.nio.cn/et9 2. https://www.ithome.com/0/741/174.htm 3. https://www.nio.com/et9	能确认ET9有车载显示屏和角度/旋转机构，但没有显示装置与导轨配合、从中控台滑动至后排的证据。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F4	所述显示装置在横屏状态和竖屏状态之间可切换，所述显示装置与所述导轨配合时切换至所述竖屏状态	ET9公开的15.6英寸中控屏为横置布局，后排14.5英寸OLED互联行政屏倾角/角度可调，8英寸OLED控制屏具有旋转机构或电动收折；但未见资料披露任何相关显示装置可在横屏状态和竖屏状态之间切换，更未披露“与导轨配合时切换至竖屏状态”。	证据不足	1. https://www.ithome.com/0/779/665.htm 2. https://www.pcauto.com.cn/ask/1136429.html 3. https://www.nio.com/et9	横置中控屏、角度可调、旋转机构或电动收折均不能等同于横屏/竖屏切换，且导轨配合状态未被证实。

权利要求 2 (claim_score: 30.0)

2.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述导轨从所述中控台延伸至所述后排座椅的中央扶手处。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C2-F1	所述导轨从所述中控台延伸至所述后排座椅的中央扶手处	ET9公开的“行政桥/行政岛”贯穿前后排并在后排区域集成桌案、冰箱、操作屏等；但公开资料未披露从中控台延伸至后排中央扶手处的显示装置导轨，也未将行政桥描述为导轨。	证据不足	1. https://m.yiche.com/zhai/2225651 2. https://www.yiche.com/zhai/2307472	现有证据只证明行政桥或行政岛存在，不能证明权2要求的导轨及其延伸终点。

权利要求 3 (claim_score: 30.0)

3.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述中控台和所述后排座椅中的至少一个设有用于对所述显示装置进行定位的锁止机构。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C3-F1	所述中控台和所述后排座椅中的至少一个设有用于对所述显示装置进行定位的锁止机构	ET9后排14.5英寸屏幕公开为角度可随座椅位置调节，8英寸控制屏公开具有旋转机构/电动收折；但未见中控台或后排座椅上设置用于对显示装置进行定位的锁止机构的公开资料。	证据不足	1. https://www.ithome.com/0/741/174.htm 2. https://www.nio.com/et9	角度调节或旋转机构不等同于锁止机构；未披露锁止件、卡扣、定位销、电磁锁等结构。

权利要求 4 (claim_score: 30.0)

4.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述车体还包括副仪表台，所述副仪表台在前后方向上位于所述中控台和所述后排座椅之间，所述导轨与所述副仪表台的内饰相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C4-F1	所述车体还包括副仪表台，所述副仪表台在前后方向上位于所述中控台和所述后排座椅之间，所述导轨与所述副仪表台的内饰相配合	ET9公开有位于前后排之间并贯穿车舱的“行政桥/行政岛”，可视为中央通道/副仪表台式功能平台，集成桌板、冰箱、操作屏等；但没有公开证据显示其中存在导轨，或导轨与副仪表台内饰相配合。	证据不足	1. https://youmenr.com/news/3977.html 2. https://www.yiche.com/zhai/2307472	行政桥/行政岛支持副仪表台式中央结构存在，但未揭示导轨或导轨与副仪表台内饰的配合关系。

权利要求 5 (claim_score: 30.0)

5.根据权利要求4所述的车辆，其特征在于，所述导轨为两个且分别位于所述副仪表台的左侧和右侧。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C5-F1	所述导轨为两个且分别位于所述副仪表台的左侧和右侧	现有公开资料没有披露ET9行政桥/中央通道两侧存在两条用于显示装置滑行的导轨，也没有披露两条导轨分别位于副仪表台左侧和右侧。	证据不足	1. https://m.yiche.com/zhai/2225651 2. https://www.ciie.org/zmhall/f/exhibition-hall/exhibits/de29e2514b7044a0a748ba3230650f0a/view?locale=zh_CN	证据只描述单个行政桥/中岛式结构及功能集成，没有两个导轨或副仪表台左右侧结构披露。

权利要求 6 (claim_score: 55.0)

6.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述显示装置与所述车体有线连接，所述车辆还包括用于收纳所述显示装置的线体的卷线器。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C6-F1	所述显示装置与所述车体有线连接	ET9后排14.5英寸3K OLED显示屏和8英寸OLED多功能控制屏为原厂车载集成部件，控制屏可控制音乐、座椅、温度等车辆功能。作为车载嵌入式电子部件，其至少需要与车辆供电/控制系统连接；但公开资料没有直接披露线束或有线连接细节。	可能满足	1. https://www.nio.cn/et9 2. https://www.ciie.org/zmhall/f/exhibition-hall/exhibits/de29e2514b7044a0a748ba3230650f0a/view?locale=zh_CN	车载原厂显示屏和控制屏通常需要车辆供电并与座舱系统通信；但未直接披露有线连接或线束。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C6-F2	所述车辆还包括用于收纳所述显示装置的线体的卷线器	未见ET9公开资料披露用于收纳显示装置线体的卷线器、绕线器、收线机构或类似结构；现有资料仅披露固定/角度调节的后排屏和可旋转/收折的8英寸控制屏。	证据不足	1. https://www.nio.com/et9 2. https://auto.sina.cn/review/2024-12-23/detail-ineankci2396849.d.html?vt=4	旋转/电动收折不必然包含卷线器；公开资料没有描述线体收纳、卷线盘或弹簧卷线结构。

权利要求 7 (claim_score: 30.0)

7.根据权利要求1-6中任一项所述的车辆，其特征在于，所述显示装置包括：
显示主体，所述显示主体具有收纳槽；
滑行支脚，所述滑行支脚在收起位置和展开位置之间可转动地设于所述显示主体，所述滑行支脚在所述收起位置时位于所述收纳槽内，所述滑行支脚在所述展开位置时伸出所述显示主体且与所述导轨相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C7-F1	所述显示装置包括： 显示主体，所述显示主体具有收纳槽	ET9公开显示主体包括14.5英寸后排行政屏和8英寸OLED多功能控制屏，但公开资料未披露显示主体上具有用于收纳滑行支脚的收纳槽。	证据不足	1. https://www.nio.cn/et9 2. https://www.nio.com/et9	证据能确认屏幕/控制屏存在，但没有结构拆解或官方说明显示屏体设有收纳槽。
C7-F2	滑行支脚，所述滑行支脚在收起位置和展开位置之间可转动地设于所述显示主体，所述滑行支脚在所述收起位置时位于所述收纳槽内，所述滑行支脚在所述展开位置时伸出所述显示主体且与所述导轨相配合	未见ET9后排行政屏或8英寸控制屏公开具有可转动滑行支脚；也未见滑行支脚收起至收纳槽、展开后伸出显示主体并与车内导轨配合的证据。	证据不足	1. https://www.ithome.com/0/741/174.htm 2. https://www.nio.com/et9	屏幕倾角调节或控制屏旋转机构不能证明滑行支脚；导轨本身也未被公开证实。

权利要求 8 (claim_score: 30.0)

8.根据权利要求7所述的车辆，其特征在于，所述显示装置还包括：
驱动装置，所述驱动装置设于所述显示主体且与所述滑行支脚传动连接。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C8-F1	所述显示装置还包括： 驱动装置，所述驱动装置设于所述显示主体且与所述滑行支脚传动连接	ET9的8英寸控制屏公开具有旋转机构，部分资料称后排控制区显示屏可电动收折；但未见公开资料披露设于显示主体、并与滑行支脚传动连接的驱动装置。	证据不足	1. https://www.nio.com/et9 2. https://auto.sina.cn/review/2024-12-23/detail-ineankci2396849.d.html?vt=4	电动收折/旋转机构可能涉及电机，但权8要求驱动装置与滑行支脚传动连接；该结构无证据。

权利要求 9 (claim_score: 30.0)

9.根据权利要求7所述的车辆，其特征在于，所述滑行支脚包括：
支撑腿，所述支撑腿可转动地安装于所述显示主体；
滑行脚，所述滑行脚可转动地安装于所述支撑腿，所述滑行支脚在所述展开位置时所述滑行脚伸出所述显示主体且与所述导轨相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C9-F1	所述滑行支脚包括： 支撑腿，所述支撑腿可转动地安装于所述显示主体	未见ET9公开资料披露显示装置具有滑行支脚或支撑腿，更未披露支撑腿可转动地安装于显示主体。	证据不足	1. https://www.ithome.com/0/741/174.htm 2. https://www.nio.com/et9	现有证据涉及屏幕倾角调节和控制屏旋转，但没有屏体内部支撑腿/滑行支脚结构披露。
C9-F2	滑行脚，所述滑行脚可转动地安装于所述支撑腿，所述滑行支脚在所述展开位置时所述滑行脚伸出所述显示主体且与所述导轨相配合	未见ET9后排行政屏或控制屏具有可转动安装于支撑腿的滑行脚；也未见滑行脚伸出显示主体并与导轨配合的公开证据。	证据不足	1. https://m.yiche.com/zhai/2225651 2. https://www.nio.com/et9	公开资料未能建立“导轨—滑行脚—支撑腿—显示主体”的机械配合链条。

权利要求 10 (claim_score: 30.0)

10.根据权利要求9所述的车辆，其特征在于，所述导轨为齿条，所述滑行脚为齿轮。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C10-F1	所述导轨为齿条，所述滑行脚为齿轮	现有ET9公开资料未披露用于显示装置滑行的导轨，更未披露导轨为齿条、滑行脚为齿轮的齿条齿条配合结构。	证据不足	1. https://m.yiche.com/zhai/2225651 2. https://www.nio.com/et9	未出现齿条、齿轮、rack、pinion等与显示屏滑行机构相关的公开披露。

该候选的证据缺口（如有）

状态	feature_id	建议人工补查方向
可能满足	C6-F1	suggested_followup_queries 为空，建议下一步人工搜索；重点核查后排屏/控制屏线束、供电和通信连接方式。
证据不足	C1-F2、C1-F3、C1-F4、C2-F1、C3-F1、C4-F1、C5-F1、C6-F2、C7-F1、C7-F2、C8-F1、C9-F1、C9-F2、C10-F1	suggested_followup_queries 为空，建议下一步人工搜索；重点核查行政板是否含显示屏导轨、后排屏是否滑动、横竖屏切换、卷线器及滑行支脚/齿条齿轮结构。

TOP5: 小鹏汽车 小鹏X9后排娱乐屏 2026款；后排娱乐屏/前后排屏幕交互配置

字段	值
候选 ID	P06
公司（中/英）	小鹏汽车 / XPeng Motors
产品（中/英）	小鹏X9后排娱乐屏 / XPeng X9 rear entertainment screen
产品版本	2026款；后排娱乐屏/前后排屏幕交互配置
市场	中国纯电MPV后排娱乐与多屏交互座舱
上市日期	小鹏X9车系2024年1月1日上市；2026款/增程版本公开资料显示后续于2025年11月或2026年3月上市/发布
总分（百分制）	47.5
权 1 分数	47.5

深挖理由：输入摘要显示该车型具有后排娱乐屏、屏幕角度控制和前后排屏幕交互，属于前后排共享显示/娱乐的量产车辆；需进一步核查后排屏是否通过导轨滑动、是否可在中控台与后排座椅之间移动及横竖屏状态。

逐权利要求对比：

权利要求 1 (claim_score: 47.5)

1.一种车辆，其特征在于，包括：
车体，所述车体包括中控台和后排座椅；
导轨，所述导轨安装于所述车体且从所述中控台延伸至所述后排座椅；
显示装置，所述显示装置安装于所述车体且与所述导轨配合以在所述中控台和所述后排座椅之间可滑动，所述显示装置在横屏状态和竖屏状态之间可切换，所述显示装置与所述导轨配合时切换至所述竖屏状态。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F1	车体，所述车体包括中控台和后排座椅	小鹏X9为中大型MPV、5门7座车型，采用2+2+3七座布局；公开内饰资料显示其具有中控台/中控屏、第二排独立座椅和第三排座椅。	明确满足	1. https://www.evlook.com/xiaopengx9/peizhi 2. https://chejiahao.autohome.com.cn/info/13574457 3. https://www.xiaopeng.com/x9_2026.html	EV视界确认5门7座MPV；汽车之家和小鹏官网披露中控台/中控屏及二排、三排座椅配置。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F2	导轨，所述导轨安装于所述车体且从所述中控台延伸至所述后排座椅	最终证据显示X9存在外侧侧滑门导轨、第二排座椅1100mm电动滑轨等非显示装置导轨；后排娱乐屏被描述为第二排棚顶/车顶前方的21.4英寸娱乐屏，支持0-75°角度调节。未发现安装于车体且从中控台延伸至后排座椅、用于显示装置滑动的导轨。	证据不足	1. https://www.sohu.com/a/739825005_121124477 2. https://bbs.xiaopeng.com/thread/2305199 3. https://www.xpeng.com/news/018bdc8198b88a69338c2c9e8a51098c 4. https://chejiahao.autohome.com.cn/info/13573053	找到的导轨/滑轨主要对应车门或第二排座椅；后排屏证据集中在车顶安装和角度调节，未披露显示屏导轨。
C1-F3	显示装置，所述显示装置安装于所述车体且与所述导轨配合以在所述中控台和所述后排座椅之间可滑动	X9明确配备21.4英寸后排/二排娱乐屏，安装位置公开描述为第二排车顶前方或第二排棚顶；该屏可打开、折叠/翻转并0-75°电动角度调节，但未证明其与导轨配合，也未证明其能在中控台和后排座椅之间前后滑动。	证据不足	1. https://www.xiaopeng.com/x9_2026.html 2. https://bbs.xiaopeng.com/article/2308119 3. https://news.qq.com/rain/a/20250409A09YD700 4. https://www.bitauto.com/news/100195142838.html	公开资料证明有后排显示装置，但仅披露打开、角度调节、无极悬停和第二排车顶安装，未披露沿前后方向滑动。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F4	所述显示装置在横屏状态和竖屏状态之间可切换，所述显示装置与所述导轨配合时切换至所述竖屏状态	现有资料显示X9后排娱乐屏支持0-70°或0-75°电动角度调节、无极悬停、触屏/语音/遥控控制；未发现横屏/竖屏旋转切换功能，也未发现显示装置在与导轨配合时切换至竖屏状态的说明。	证据不足	1. https://bbs.xiaopeng.com/article/2308119 2. https://chejiahao.autohome.com.cn/info/14940871 3. https://news.qq.com/rain/a/20250409A09YD700 4. https://bbs.xiaopeng.com/thread/2266495	0-75°角度调节/无极悬停属于俯仰或翻折角度调节，不等同横竖屏切换；也无导轨配合状态证据。

权利要求 2 (claim_score: 30.0)

2.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述导轨从所述中控台延伸至所述后排座椅的中央扶手处。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C2-F1	所述导轨从所述中控台延伸至所述后排座椅的中央扶手处	X9公开资料显示二排座椅具有扶手、中央通道版本、第二排座椅滑轨等结构；但未发现用于显示装置的导轨从中控台延伸至后排座椅中央扶手处。	证据不足	1. https://www.xpeng.com/news/018bdc8198b88a69338c2c9e8a51098c 2. https://youchuang.autohome.com.cn/info/14325064 3. https://bbs.xiaopeng.com/thread/2305199	可证明二排中央通道/扶手及座椅滑轨，但这些不是显示装置导轨，且未服务于后排屏滑动。

权利要求 3 (claim_score: 30.0)

3.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述中控台和所述后排座椅中的至少一个设有用于对所述显示装置进行定位的锁止机构。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C3-F1	所述中控台和所述后排座椅中的至少一个设有用于对所述显示装置进行定位的锁止机构	X9后排娱乐屏公开支持0-75°电动角度调节和无极悬停，可说明屏幕角度能保持；但未公开中控台或后排座椅设置用于对显示装置沿导轨位置进行定位的锁止机构。	证据不足	1. https://news.qq.com/rain/a/20250409A09YD700 2. https://bbs.xiaopeng.com/thread/2696263 3. https://bbs.xiaopeng.com/article/2308119	无极悬停反映翻转角度保持能力，但未披露中控台或后排座椅处用于定位显示装置的锁止机构。

权利要求 4 (claim_score: 30.0)

4.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述车体还包括副仪表台，所述副仪表台在前后方向上位于所述中控台和所述后排座椅之间，所述导轨与所述副仪表台的内饰相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C4-F1	所述车体还包括副仪表台，所述副仪表台在前后方向上位于所述中控台和所述后排座椅之间，所述导轨与所述副仪表台的内饰相配合	X9公开内饰资料显示前排中控区域、二排座椅、二排中央通道/冰箱/小桌板等座舱结构；但未公开从中控台到后排的显示屏导轨，也未公开该导轨与副仪表台内饰相配合。	证据不足	1. https://chejiahao.autohome.com.cn/info/14940871 2. https://bbs.xiaopeng.com/thread/2305199 3. https://www.sohu.com/a/739825005_121124477	可证明中控台与后排之间有座舱内饰/二排功能部件，但缺少显示装置导轨及其与副仪表台配合关系。

权利要求 5 (claim_score: 30.0)

5.根据权利要求4所述的车辆，其特征在于，所述导轨为两个且分别位于所述副仪表台的左侧和右侧。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C5-F1	所述导轨为两个且分别位于所述副仪表台的左侧和右侧	公开资料中出现的导轨主要为侧滑门导轨或座椅滑轨；未发现两个用于后排娱乐屏/显示装置滑动的导轨分别位于副仪表台左、右侧。	证据不足	1. https://chejiahao.autohome.com.cn/info/13573053 2. https://www.xpeng.com/news/018bdc8198b88a69338c2c9e8a51098c 3. https://bbs.xiaopeng.com/thread/2305199	车辆存在车门/座椅相关滑轨，但无两个显示装置导轨及其位于副仪表台左右侧的布置证据。

权利要求 6 (claim_score: 55.0)

6.根据权利要求1所述的车辆，其特征在于，所述显示装置与所述车体有线连接，所述车辆还包括用于收纳所述显示装置的线体的卷线器。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C6-F1	所述显示装置与所述车体有线连接	X9的21.4英寸后排娱乐屏是车载内置/集成显示装置，支持电动角度调节、语音/遥控/触屏控制、车机系统功能和多屏交互。由其固定集成于车辆、需供电并受车机控制可较严谨推断其至少通过车辆线束与车体电连接，但未见公开资料直接写明“有线连接”。	可能满足	1. https://www.xiaopeng.com/x9_2026.html 2. https://www.xpeng.com/model/x9 3. https://bbs.xiaopeng.com/article/2308119 4. https://www.pcauto.com.cn/gl/1665.html	内置娱乐屏具备电动调节和车机联动，通常需要车辆供电和控制信号；但未直接披露线束或接口。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C6-F2	所述车辆还包括用于收纳所述显示装置的线体的卷线器	未发现X9后排娱乐屏具有用于收纳显示装置线体的卷线器。现有证据显示其为第二排车顶/棚顶后排屏，支持角度调节；未披露线体随屏幕沿导轨移动，也未披露卷线器。	证据不足	1. https://bbs.xiaopeng.com/article/2308119 2. https://bbs.xiaopeng.com/thread/2305199 3. https://www.sohu.com/a/739825005_121124477	X9仅披露车顶后排屏的打开和角度调节，不披露线体外露、伸缩或卷收结构。

权利要求 7 (claim_score: 30.0)

7.根据权利要求1-6中任一项所述的车辆，其特征在于，所述显示装置包括：显示主体，所述显示主体具有收纳槽；滑行支脚，所述滑行支脚在收起位置和展开位置之间可转动地设于所述显示主体，所述滑行支脚在所述收起位置时位于所述收纳槽内，所述滑行支脚在所述展开位置时伸出所述显示主体且与所述导轨相配合。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C7-F1	所述显示装置包括：显示主体，所述显示主体具有收纳槽	X9后排娱乐屏可打开/翻折并收纳于第二排车顶区域的形态可以从“打开后排娱乐屏”“第二排车顶前方配备”推知，但未公开显示主体自身具有用于收纳滑行支脚的收纳槽。	证据不足	1. https://bbs.xiaopeng.com/article/2308119 2. https://bbs.xiaopeng.com/thread/2305199 3. https://www.youtube.com/watch?v=Kb5LmmFu7SY	翻折式/车顶式后排屏可能有收纳空间，但未公开显示主体内部收纳槽或支脚收纳结构。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C7-F2	滑行支脚，所述滑行支脚在收起位置和展开位置之间可转动地设于所述显示主体，所述滑行支脚在所述收起位置时位于所述收纳槽内，所述滑行支脚在所述展开位置时伸出所述显示主体且与所述导轨相配合	未发现X9后排娱乐屏具有可在收起/展开位置之间转动的滑行支脚，更未发现滑行支脚伸出显示主体并与导轨配合。公开结构仅为车顶/棚顶后排屏的电动角度调节。	证据不足	1. https://news.qq.com/rain/a/20250409A09YD700 2. https://bbs.xiaopeng.com/thread/2696263 3. https://bbs.xiaopeng.com/thread/2305199	角度调节机构不等于滑行支脚；没有支脚、收纳槽、支脚展开后与导轨配合等结构证据。

权利要求 8 (claim_score: 30.0)

8.根据权利要求7所述的车辆，其特征在于，所述显示装置还包括： 驱动装置，所述驱动装置设于所述显示主体且与所述滑行支脚传动连接。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C8-F1	所述显示装置还包括： 驱动装置，所述驱动装置设于所述显示主体且与所述滑行支脚传动连接	X9后排屏支持电动角度调节，因此可能存在用于翻折/俯仰的电机或驱动机构；但未公开滑行支脚，更未公开驱动装置设于显示主体并与滑行支脚传动连接。	证据不足	1. https://bbs.xiaopeng.com/thread/2305199 2. https://www.sohu.com/a/739825005_121124477 3. https://bbs.xiaopeng.com/article/2308119	电动角度调节可说明存在翻折驱动，但权8驱动对象是滑行支脚；滑行支脚无公开证据。

权利要求 9 (claim_score: 30.0)

9.根据权利要求7所述的车辆，其特征在于，所述滑行支脚包括： 支撑腿，所述支撑腿可转动地安装于所述显示主体； 滑行脚，所述滑行脚可转动地安装于所述支撑腿，所述滑行支脚在所述展开位置时所述滑行脚伸出所述显示主体且与所述导轨相配合。
--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C9-F1	所述滑行支脚包括：支撑腿，所述支撑腿可转动地安装于所述显示主体	未发现X9后排娱乐屏具有滑行支脚或支撑腿，也未发现支撑腿可转动安装于显示主体的公开结构。公开资料仅披露后排屏位于第二排车顶前方并支持电动角度调节。	证据不足	1. https://bbs.xiaopeng.com/thread/2305199 2. https://news.qq.com/rain/a/20250409A09YD700	未展示或文字说明显示屏背部/主体上的可转动支撑腿；不能由俯仰角度调节推导。
C9-F2	滑行脚，所述滑行脚可转动地安装于所述支撑腿，所述滑行支脚在所述展开位置时所述滑行脚伸出所述显示主体且与所述导轨相配合	未发现X9后排娱乐屏具有可转动安装于支撑腿的滑行脚，亦未发现滑行脚伸出显示主体并与显示装置导轨配合。公开证据仅涉及后排屏翻折/角度调节。	证据不足	1. https://bbs.xiaopeng.com/article/2308119 2. https://www.sohu.com/a/739825005_121124477 3. https://www.bitauto.com/news/100195142838.html	滑行脚是与导轨配合的行走构件；现有证据没有显示装置导轨、支撑腿或滑行脚。

权利要求 10 (claim_score: 30.0)

10.根据权利要求9所述的车辆，其特征在于，所述导轨为齿条，所述滑行脚为齿轮。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C10-F1	所述导轨为齿条，所述滑行脚为齿轮	未发现X9后排娱乐屏存在齿条式显示装置导轨或齿轮式滑行脚。公开资料中出现的滑轨/导轨为座椅滑轨或侧滑门导轨，未与后排娱乐屏的齿轮齿条传动相关联。	证据不足	1. https://www.xpeng.com/news/018bdc8198b88a69338c2c9e8a51098c 2. https://chejiahao.autohome.com.cn/info/13573053 3. https://bbs.xiaopeng.com/thread/2305199	齿条/齿轮是具体传动构型；现有资料没有披露后排娱乐屏沿导轨移动或齿条齿轮结构。

该候选的证据缺口（如有）

状态	feature_id	建议人工补查方向
可能满足	C6-F1	suggested_followup_queries 为空，建议下一步人工搜索；重点核查21.4英寸后排屏线束、供电和车机控制连接。
证据不足	C1-F2、C1-F3、C1-F4、C2-F1、C3-F1、C4-F1、C5-F1、C6-F2、C7-F1、C7-F2、C8-F1、C9-F1、C9-F2、C10-F1	suggested_followup_queries 为空，建议下一步人工搜索；重点核查后排屏是否存在前后滑动导轨、横竖屏切换、锁止机构、卷线器、滑行支脚和齿条齿轮传动。

4. 下一步建议

- 权利要求1争议最大集中在“显示装置与从中控台延伸至后排座椅的导轨配合并在二者之间滑动”以及“横屏/竖屏切换且与导轨配合时切换至竖屏”。P02 已有前后排滑动屏较强证据，但横竖屏切换仍为关键缺口；P04、P03 的长滑轨证据较强，但10.1英寸滑动屏是否与该长滑轨配合仍未闭合。
- 从属权利要求中，权2“后排座椅中央扶手处”、权3“锁止机构”、权6“卷线器”、权7至权10“收纳槽、滑行支脚、驱动装置、支撑腿/滑行脚、齿条齿轮”普遍证据不足，应优先补查结构图、拆解视频、展车实拍、供应商技术白皮书、用户手册和维修手册。
- 建议对 P02、P04、P03 继续深挖；其中 P02 最接近权1核心滑动屏场景，P04/P03 则因同属延锋 XiM21/XiM21s 平台且公开长滑轨、副仪表台/滑动地板控制台信息，适合通过交叉证据核查是否存在同一显示装置沿长滑轨前后移动。
- 对已发现的关键网页证据建议进行证据保全，包括延锋官网、凤凰网/上海汽车报、上观新闻、上海汽车报、SmartAutoClub、蔚来/小鹏官网页面；可采用 web archive、可信时间戳或公证方式固定页面内容、发布日期、图片和视频帧。
- 当前最高分 72.5 未触发 80 分阈值，尚不建议直接进入侵权主张程序；但若后续取得 P02 横竖屏切换、P04/P03 显示屏沿中控台—后排长滑轨移动的直接证据，应重新计算权1满足度并同步评估从属权利要求落入范围。