

CN216034241U 安全气囊以及车辆竞品分析

1. 专利详细信息

字段	值
公开号	CN216034241U
标题	安全气囊以及车辆
申请人	BYD Co Ltd
发明人	唐国雄、张海岸
申请日	2021-09-28
技术领域	车身与底盘
Google Patents	https://patents.google.com/patent/CN216034241U/zh
官方 PDF	https://patentimages.storage.googleapis.com/93/15/f9/c354c64daa35f9/CN216034241U.pdf

专利摘要

安全气囊以及车辆涉及车辆安全气囊结构，共拆解出 10 条权利要求和 13 个技术特征。权利要求 1 聚焦安全气囊本体的固定件安装孔、发生器安装孔，以及气体发生器穿入气囊本体后由第一固定件、第二固定件形成的内外固定关系；从属权利要求进一步限定发生器安装孔切口、气袋/气囊片子孔位、隔热片/支撑片、出气口及车辆配置。

2. 整体侵权风险评估

吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）锁定的 SKU 为2025款210km四驱领航版，公开资料指向吉利汽车在中国新能源大六座SUV前装市场销售的具体车型配置。吉利银河M9 2025款210km四驱领航版为中国市场大六座插混SUV；官网配置表列明该SKU配备前排正面安全气囊、前排侧面安全气囊、第二排侧面安全气囊和双腔远端气囊。该候选 total_score=53.33；上市时间为2025年9月17日正式上市，晚于专利申请日 2021-09-28。TOP-N 中最高分为 53.33，并列候选为P01、P02、P03、P04、P05；未触发 80 分侵权风险阈值。

最高分竞品的权 1 满足情况：C1-F1明确满足；C1-F2/C1-F3证据不足。

排名	公司 / 产品	总分	权 1 明确满足	缺口 feature	下一步搜索建议
1	吉利汽车 / 吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）	53.33	1/3	C1-F2	去畅易汽车网、汽修巴巴或17VIN按“2025款银河M9 210km四驱领航版”定位SRS维修手册/零件图，查看安全气囊总成章节。
				C1-F3	在畅易汽车网/汽修巴巴找SRS拆装手册，在17VIN或拆车件平台找气囊总成背面高清图，重点看发生器螺柱/铆钉与气袋孔位。
2	赛力斯汽车 / 问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）	53.33	1/3	C1-F2	去一车网、畅易汽车网或汽修巴巴获取2025款问界M9增程版SRS维修手册，查看正面/侧气囊总成爆炸图。
				C1-F3	在一车网/汽修巴巴下载问界M9 2025增程版维修手册或电路图包，重点查看气囊模块拆装、发生器更换章节。
3	理想汽车 / 理想L9（2025款Ultra智能焕新版）	53.33	1/3	C1-F2	去理想汽车服务资料、畅易汽车网或汽修巴巴定位该SKU SRS维修手册，查看驾驶员/副驾/侧气囊模块拆装图。
				C1-F3	在17VIN、拆车件平台或B站拆解视频找理想L9 2025 Ultra气囊总成背面图，核对发生器螺柱与气袋孔位。

排名	公司 / 产品	总分	权 1 明确满足	缺口 feature	下一步搜索建议
4	蔚来汽车 / 全新蔚来ES8 (2025年六座版 / 奥托立夫安全配置)	53.33	1/3	C1-F2	去蔚来服务资料、畅易汽车网或汽修巴巴查全新ES8 SRS维修手册，或在拆车件平台找奥托立夫配套气囊总成高清图。
				C1-F3	在MarkLines追溯奥托立夫配套件信息，并到蔚来服务资料/拆车件平台查看气囊模块背面、发生器和固定件位置。
5	北京现代 / 第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）	53.33	1/3	C1-F2	去北京现代售后维修手册、Hyundai Tech Info或Mobis零件目录，查看驾驶位/副驾/侧气囊总成爆炸图。
				C1-F3	在Mobis零件目录、Hyundai Tech Info或拆车件平台查第十一代索纳塔气囊模块背面图和SRS拆装章节。

3. TOP5 竞品深度对比

TOP1: 吉利汽车 吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）

字段	值
候选 ID	P01
公司（中/英）	吉利汽车 / Geely Auto
产品（中/英）	吉利银河M9（2025款210km四驱领航版） / Geely Galaxy M9 (2025 210km AWD Flagship)
SKU 锁定	2025款210km四驱领航版。本节所有 evidence 仅指向该SKU

字段	值
产品介绍	吉利银河M9 2025款210km四驱领航版为中国市场大六座插混SUV；官网配置表列明该SKU配备前排正面安全气囊、前排侧面安全气囊、第二排侧面安全气囊和双腔远端气囊。
市场	中国新能源大六座SUV前装市场
上市日期	2025年9月17日正式上市
总分（百分制）	53.33

逐权利要求对比：

权利要求 1

1.一种安全气囊，其特征在于，包括： 气囊本体，所述气囊本体上形成有固定件安装孔和发生器安装孔； 气体发生器，所述气体发生器的一部分穿过所述发生器安装孔伸入所述气囊本体内，所述气体发生器上设有第一固定件和第二固定件，所述第一固定件设在所述气体发生器的所述一部分上，且所述第一固定件穿设于所述固定件安装孔处，所述第二固定件位于所述气囊本体外。

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	一种安全气囊	吉利银河M9 2025款210km四驱领航版公开配置包含安全气囊，官网配置数据列明前排正面安全气囊、前排侧面安全气囊、第二排侧面安全气囊和双腔远端气囊。	明确满足	1、 吉利银河官网 – 吉利银河M9 2、 懂车帝 – 吉利银河M9 2025款 210km 四驱领航版参数配置	① 权1 X：“一种安全气囊”是车辆被动安全气囊/气囊总成这一产品类别，判断维度为二值存在/不存在。② 候选公开证据 Y：官网和参数页均直接列明该SKU配备多种安全气囊，判断维度同为二值存在/不存在。③ 对比：(a) 概念是否等价：是，X和Y均指车辆被动安全气囊；(b) 单位/量纲是否等价：是，均为是否配备该类部件；(c) 参考系是否等价：是，均以车辆安全气囊配置为参考对象；(d) 是否有反向证据：无。

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	气囊本体，所述气囊本体上形成有固定件安装孔和发生器安装孔	公开资料仅披露该SKU配备安全气囊，未披露气囊本体织物/本体上是否形成固定件安装孔和发生器安装孔。	证据不足	无	① 权1 X：气囊本体上的固定件安装孔和发生器安装孔，是气囊本体内部实体结构特征，判断对象为具体开孔结构。② 候选公开证据 Y：现有公开网页只给出安全气囊配置和数量，判断对象为整车配置项。③ 对比：(a) 概念是否等价：否，配置项不能直接证明气囊本体开孔；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是结构存在及位置，Y是配置存在；(c) 参考系是否等价：否，X参考气囊本体，Y参考整车配置；(d) 是否有反向证据：无。故按严格规则为证据不足。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F3	气体发生器，所述气体发生器的一部分穿过所述发生器安装孔伸入所述气囊本体，所述气体发生器上设有第一固定件和第二固定件，所述第一固定件设在所述气体发生器的所述一部分上，且所述第一固定件穿设于所述固定件安装孔处，所述第二固定件位于所述气囊本体外	公开资料未披露该SKU气囊的气体发生器、发生器穿入气囊本体的方式、第一固定件/第二固定件及其内外位置关系。	证据不足	无	① 权1 X：气体发生器穿过发生器安装孔并通过第一、第二固定件与气囊本体形成内外固定关系，是气囊总成内部装配结构。② 候选公开证据 Y：现有公开资料只证明车辆配备安全气囊，未公开气体发生器及固定件装配。③ 对比：(a) 概念是否等价：否，安全气囊配置不能直接等同于特定发生器固定结构；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是多部件空间连接关系，Y是配置项；(c) 参考系是否等价：否，X参考气囊本体和气体发生器，Y参考整车被动安全配置；(d) 是否有反向证据：无。故按严格规则为证据不足。

权利要求 2

2.根据权利要求1所述的安全气囊，其特征在于，所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口。

C2-F1	所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口	吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）公开资料未披露发生器安装孔边缘是否设有切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：发生器安装孔边缘至少一个切口，是气囊本体上围绕发生器安装孔的几何开口结构，判断对象为孔边缺口的实体形态。。② 候选公开证据 Y：吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）现有公开资料主要披露吉利银河M9官网页面披露9个安全气囊及各SKU气囊数量；同页配置数据列出210km四驱领航版的前排正面、前排侧面、第二排侧面和双腔远端气囊。未找到该SKU气囊本体开孔和发生器固定件的公开拆解证据。，未公开“所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊
-------	---------------------	---	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 3

3.根据权利要求2所述的安全气囊，其特征在于，所述气囊本体包括： 气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口； 至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构成所述切口。

C3-F1	所述气囊本体包括：气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口	吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）公开资料未披露气袋层的第一子固定件安装孔、第一子发生器安装孔和第一子切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：气袋及其第一子固定件安装孔、第一子发生器安装孔和第一子切口，是气袋层的孔位和切口结构。。 ② 候选公开证据 Y：吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）现有公开资料主要披露吉利银河M9 官网页面披露9个安全气囊及各SKU气囊数量；同页配置数据列出210km四驱领航版的前排正面、前排侧面、第二排侧面和双腔远端气囊。未找到该SKU气囊本体开孔和发生器固定件的公开拆解证据。，未公开“所述气囊本体包括：气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。 ③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和
-------	---	--	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

C3-F2	至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构成所述切口	吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）公开资料未披露气袋内是否有气囊片，也未披露第二子孔位、第二子切口及其与气袋孔位共同构成安装孔/切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：设置在气袋内的气囊片及第二子孔位/第二子切口，并与气袋孔位共同构成安装孔和切口，是多层袋片的配合结构。。 ② 候选公开证据 Y：吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）现有公开资料主要披露吉利银河M9官网页面披露9个安全气囊及各SKU气囊数量；同页配置数据列出210km四驱领航版的前排正面、前排侧面、第二排侧面和双腔远端气囊。未找到该SKU气囊本体开孔和发生器固定件的公开拆解证据。，未公开“至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构
-------	---	---	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					成所述切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 4

4.根据权利要求3所述的安全气囊，其特征在于，所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或 所述第二子切口与所述第一子切口相对。

C4-F1	所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或 所述第二子切口与所述第一子切口相对	吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）公开资料未披露第一子切口与第二子切口是周向错开还是相对。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第一子切口与第二子切口沿发生器安装孔周向错开或相对，是两个切口之间的周向位置关系。。② 候选公开证据 Y：吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）现有公开资料主要披露吉利银河M9 官网页面披露9个安全气囊及各SKU气囊数量；同页配置数据列出210km四驱领航版的前排正面、前排侧面、第二排侧面和双腔远端气囊。未找到该SKU气囊本体开孔和发生器固定件的公开拆解证据。，未公开“所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或所述第二子切口与所述第一子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项
-------	---	---	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 5

5.根据权利要求3所述的安全气囊，其特征在于，所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置。

C5-F1	所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置	吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）公开资料未披露多个气囊片、第一隔热片、支撑片及二者第二子切口的周向错开关系。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：多个气囊片包括第一隔热片和支撑片，且二者第二子切口周向错开，是气囊内部多片层级和切口相对位置。。② 候选公开证据 Y：吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）现有公开资料主要披露吉利银河M9 官网页面披露9个安全气囊及各SKU气囊数量；同页配置数据列出210km四驱领航版的前排正面、前排侧面、第二排侧面和双腔远端气囊。未找到该SKU气囊本体开孔和发生器固定件的公开拆解证据。，未公开“所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关
-------	--	---	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 6

6.根据权利要求5所述的安全气囊，其特征在于，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对。

C6-F1	所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对	吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）公开资料未披露第一隔热片第二子切口与第一子切口是否相对。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第一隔热片的第二子切口与第一子切口相对，是隔热片切口与气袋切口的定位关系。。② 候选公开证据 Y：吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）现有公开资料主要披露吉利银河M9官网页面披露9个安全气囊及各SKU气囊数量；同页配置数据列出210km四驱领航版的前排正面、前排侧面、第二排侧面和双腔远端气囊。未找到该SKU气囊本体开孔和发生器固定件的公开拆解证据。，未公开“所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生
-------	---------------------------	---	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					器、固定件、气囊或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 7

7.根据权利要求5所述的安全气囊，其特征在于，多个所述气囊片进一步包括： 第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对。

C7-F1	多个所述气囊片进一步包括：第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对	吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）公开资料未披露第二隔热片、支撑片、第一隔热片的层级位置及切口相对关系。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第二隔热片位于支撑片远离第一隔热片的一侧，且其第二子切口与第一隔热片第二子切口相对，是三层片材结构和切口位置关系。。 ② 候选公开证据 Y：吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）现有公开资料主要披露吉利银河M9官网页面披露9个安全气囊及各SKU气囊数量；同页配置数据列出210km四驱领航版的前排正面、前排侧面、第二排侧面和双腔远端气囊。未找到该SKU气囊本体开孔和发生器固定件的公开拆解证据。，未公开“多个所述气囊片进一步包括：第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X与Y的4项对比：(a) 概念是否等价：否，X是气囊总成内部结构限定，Y只是整车配置、用户
-------	--	--	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 8

8.根据权利要求2所述的安全气囊，其特征在于，所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置。

C8-F1	所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置	吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）公开资料未披露发生器安装孔周向是否具有多个间隔切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：多个切口沿发生器安装孔周向间隔设置，是发生器安装孔周向的多缺口布置。。② 候选公开证据 Y：吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）现有公开资料主要披露吉利银河M9 官网页面披露9个安全气囊及各SKU气囊数量；同页配置数据列出210km四驱领航版的前排正面、前排侧面、第二排侧面和双腔远端气囊。未找到该SKU气囊本体开孔和发生器固定件的公开拆解证据。，未公开“所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生
-------	--------------------------------	---	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 9

9.根据权利要求1-8中任一项所述的安全气囊，其特征在于，所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置。

C9-F1	所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置	吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）公开资料未披露气体发生器伸入部分的出气口与第一固定件邻近布置。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：气体发生器伸入气囊本体的部分具有出气口，且第一固定件邻近该出气口，是发生器出气口与固定件的相对位置结构。。② 候选公开证据 Y：吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）现有公开资料主要披露吉利银河M9官网页面披露9个安全气囊及各SKU气囊数量；同页配置数据列出210km四驱领航版的前排正面、前排侧面、第二排侧面和双腔远端气囊。未找到该SKU气囊本体开孔和发生器固定件的公开拆解证据。，未公开“所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置”对应的内部结构或相对位置；Y的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X与Y的4项对比：(a) 概念是否等价：否，X是气囊总成内部结构限定，Y只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是结构存在、孔位和空间连接关系，Y是配置项/功能项的
-------	--------------------------------------	--	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 10

10.一种车辆，其特征在于，包括根据要求9所述的安全气囊。

C10-F1	一种车辆，包括根据要求9所述的安全气囊	吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）公开资料证明其为车辆并配备安全气囊，但未证明所配气囊满足权利要求9的出气口与第一固定件邻近结构。	证据不足	1、 吉利银河官网 – 吉利银河M9 2、 懂车帝 – 吉利银河M9 2025款 210km 四驱领航版参数配置	① 权利要求限定的事物 X：一种车辆，且该车辆必须包括满足权利要求9结构限定的安全气囊，即气体发生器的伸入部分具有出气口且第一固定件邻近出气口。② 候选公开证据 Y：吉利银河M9（2025款210km四驱领航版）公开资料证明其为车辆并配备安全气囊，公开范围为吉利银河M9官网页面披露9个安全气囊及各SKU气囊数量；同页配置数据列出210km四驱领航版的前排正面、前排侧面、第二排侧面和双腔远端气囊。未找到该SKU气囊本体开孔和发生器固定件的公开拆解证据。，但没有证明所配气囊满足权利要求9的出气口和固定件相邻结构。③ X 与 Y 的 4 项对比： (a) 概念是否等价：否，X 是“车辆+特定权9气囊结构”，Y 仅是“车辆+安全气囊配置”； (b) 单位/量纲是否等价：否，X 是组合结构存在性，Y 是整车配置存在性； (c) 参考系是否等价：否，X 参考气体发生器出气口与固定件的相对位置，Y 参考整车安全配
--------	---------------------	---	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					置；(d) 是否有反向证据：无。因无法证明权利要求9结构，判为证据不足。

TOP2: 赛力斯汽车 问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）

字段	值
候选 ID	P02
公司（中/英）	赛力斯汽车 / Seres / AITO
产品（中/英）	问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达） / AITO M9 (2025 EREV Max six-seat / 192-line LiDAR)
SKU 锁定	2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达。本节所有 evidence 仅指向该 SKU
产品介绍	问界M9 2025款增程Max六座版为中国市场大型增程SUV；公开参数页和2025款增程版用户手册披露该车型配备正面气囊、座椅侧气囊、帘式气囊和远端侧气囊。
市场	中国新能源大型SUV前装市场
上市日期	未明确
总分（百分制）	53.33

逐权利要求对比：

权利要求 1

1.一种安全气囊，其特征在于，包括： 气囊本体，所述气囊本体上形成有固定件安装孔和发生器安装孔； 气体发生器，所述气体发生器的一部分穿过所述发生器安装孔伸入所述气囊本体内，所述气体发生器上设有第一固定件和第二固定件，所述第一固定件设在所述气体发生器的所述一部分上，且所述第一固定件穿设于所述固定件安装孔处，所述第二固定件位于所述气囊本体外。

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	一种安全气囊	问界M9 2025款增程Max六座版公开参数和用户手册披露车辆配备安全气囊，含驾驶员正面气囊、副驾驶员正面气囊、侧气囊、帘式气囊和远端侧气囊。	明确满足	1、 懂车帝 – 问界 M9 2025款增程 Max 六座版参数配置 2、 鸿蒙智行 – 问界 M9 2025款 增程版 使用说明书	① 权1 X：“一种安全气囊”是车辆被动安全气囊/气囊总成这一产品类别，判断维度为二值存在/不存在。② 候选公开证据 Y：参数页和用户手册直接披露该SKU所属2025款增程版配备多种安全气囊，判断维度同为二值存在/不存在。③ 对比：(a) 概念是否等价：是，X和Y均为车辆被动安全气囊；(b) 单位/量纲是否等价：是，均为是否配备；(c) 参考系是否等价：是，均参考车辆安全气囊系统；(d) 是否有反向证据：无。

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	气囊本体，所述气囊本体上形成有固定件安装孔和发生器安装孔	公开资料未披露问界M9 2025款增程Max六座版气囊本体上的固定件安装孔和发生器安装孔。	证据不足	无	① 权1 X：气囊本体开设固定件安装孔和发生器安装孔，属于气囊本体内部结构。 ② 候选公开证据 Y：参数页和用户手册仅披露安全气囊类型和安装位置，未公开气囊本体开孔。 ③ 对比：(a) 概念是否等价：否，气囊类型/位置不能直接证明本体开孔；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是结构关系，Y是配置/位置描述；(c) 参考系是否等价：否，X参考气囊本体，Y参考整车座舱安装位置；(d) 是否有反向证据：无。故为证据不足。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F3	气体发生器，所述气体发生器的一部分穿过所述发生器安装孔伸入所述气囊本体内，所述气体发生器上设有第一固定件和第二固定件，所述第一固定件设在所述气体发生器的所述一部分上，且所述第一固定件穿设于所述固定件安装孔处，所述第二固定件位于所述气囊本体外	公开资料未披露问界M9 2025款增程Max六座版气囊总成内的气体发生器穿入方式、第一固定件和第二固定件位置。	证据不足	无	① 权1 X：气体发生器及第一/第二固定件的穿孔、内外位置关系，是具体装配结构。② 候选公开证据 Y：现有资料仅说明配备安全气囊及安装区域，未说明气体发生器或固定件。③ 对比：(a) 概念是否等价：否，气囊系统配置不等于发生器固定结构；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是多部件空间连接关系，Y是配置存在；(c) 参考系是否等价：否，X参考气囊本体和发生器，Y参考整车安全系统；(d) 是否有反向证据：无。故为证据不足。

权利要求 2

2.根据权利要求1所述的安全气囊，其特征在于，所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口。

C2-F1	所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口	问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）公开资料未披露发生器安装孔边缘是否设有切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：发生器安装孔边缘至少一个切口，是气囊本体上围绕发生器安装孔的几何开口结构，判断对象为孔边缺口的实体形态。。② 候选公开证据 Y：问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）现有公开资料主要披露懂车帝该SKU参数页列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊；鸿蒙智行2025款增程版用户手册说明安全气囊为被动式辅助保护系统并列安装位置。未找到气囊本体开孔和发生器固定件结构证据。，未公开“所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：
-------	---------------------	--	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 3

3.根据权利要求2所述的安全气囊，其特征在于，所述气囊本体包括：气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口；至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构成所述切口。

C3-F1	所述气囊本体包括：气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口	问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）公开资料未披露气袋层的第一子固定件安装孔、第一子发生器安装孔和第一子切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：气袋及其第一子固定件安装孔、第一子发生器安装孔和第一子切口，是气袋层的孔位和切口结构。。 ② 候选公开证据 Y：问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）现有公开资料主要披露懂车帝该SKU参数页列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气囊和中央安全气囊；鸿蒙智行2025款增程版用户手册说明安全气囊为被动式辅助保护系统并列安装位置。未找到气囊本体开孔和发生器固定件结构证据。，未公开“所述气囊本体包括：气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。 ③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等
-------	---	---	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

C3-F2	至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构成所述切口	问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）公开资料未披露气袋内是否有气囊片，也未披露第二子孔位、第二子切口及其与气袋孔位共同构成安装孔/切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：设置在气袋内的气囊片及第二子孔位/第二子切口，并与气袋孔位共同构成安装孔和切口，是多层袋片的配合结构。。 ② 候选公开证据 Y：问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）现有公开资料主要披露懂车帝该SKU参数页列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊；鸿蒙智行2025款增程版用户手册说明安全气囊为被动式辅助保护系统并列安装位置。未找到气囊本体开孔和发生器固定件结构证据。，未公开“至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子
-------	---	--	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					切口与所述第一子切口构成所述切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 4

4.根据权利要求3所述的安全气囊，其特征在于，所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或 所述第二子切口与所述第一子切口相对。

C4-F1	所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或 所述第二子切口与所述第一子切口相对	问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）公开资料未披露第一子切口与第二子切口是周向错开还是相对。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第一子切口与第二子切口沿发生器安装孔周向错开或相对，是两个切口之间的周向位置关系。。② 候选公开证据 Y：问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）现有公开资料主要披露懂车帝该SKU参数页列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊；鸿蒙智行2025款增程版用户手册说明安全气囊为被动式辅助保护系统并列安装位置。未找到气囊本体开孔和发生器固定件结构证据。，未公开“所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或 所述第二子切口与所述第一子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X与Y的4项对比：(a) 概念是否等价：否，X是气囊总成内部结构限定，Y只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是结构存在、孔位和空间连接关系，Y是
-------	---	--	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 5

5.根据权利要求3所述的安全气囊，其特征在于，所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置。

C5-F1	所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置	问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）公开资料未披露多个气囊片、第一隔热片、支撑片及二者第二子切口的周向错开关系。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：多个气囊片包括第一隔热片和支撑片，且二者第二子切口周向错开，是气囊内部多片层级和切口相对位置。。② 候选公开证据 Y：问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）现有公开资料主要披露懂车帝该SKU参数页列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊；鸿蒙智行2025款增程版用户手册说明安全气囊为被动式辅助保护系统并列岀安装位置。未找到气囊本体开孔和发生器固定件结构证据。，未公开“所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车
-------	--	--	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 6

6.根据权利要求5所述的安全气囊，其特征在于，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对。

C6-F1	所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对	问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）公开资料未披露第一隔热片第二子切口与第一子切口是否相对。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第一隔热片的第二子切口与第一子切口相对，是隔热片切口与气袋切口的定位关系。。② 候选公开证据 Y：问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）现有公开资料主要披露懂车帝该SKU参数页列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气囊和中央安全气囊；鸿蒙智行2025款增程版用户手册说明安全气囊为被动式辅助保护系统并列安装位置。未找到气囊本体开孔和发生器固定件结构证据。，未公开“所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊
-------	---------------------------	--	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 7

7.根据权利要求5所述的安全气囊，其特征在于，多个所述气囊片进一步包括： 第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对。

C7-F1	多个所述气囊片进一步包括：第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对	问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）公开资料未披露第二隔热片、支撑片、第一隔热片的层级位置及切口相对关系。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第二隔热片位于支撑片远离第一隔热片的一侧，且其第二子切口与第一隔热片第二子切口相对，是三层片材结构和切口位置关系。。 ② 候选公开证据 Y：问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）现有公开资料主要披露懂车帝该SKU参数页列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊；鸿蒙智行2025款增程版用户手册说明安全气囊为被动式辅助保护系统并列安装位置。未找到气囊本体开孔和发生器固定件结构证据。，未公开“多个所述气囊片进一步包括：第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限
-------	--	---	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 8

8.根据权利要求2所述的安全气囊，其特征在于，所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置。

C8-F1	所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置	问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）公开资料未披露发生器安装孔周向是否具有多个间隔切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：多个切口沿发生器安装孔周向间隔设置，是发生器安装孔周向的多缺口布置。。② 候选公开证据 Y：问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）现有公开资料主要披露懂车帝该SKU参数页列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气囊和中央安全气囊；鸿蒙智行2025款增程版用户手册说明安全气囊为被动式辅助保护系统并列安装位置。未找到气囊本体开孔和发生器固定件结构证据。，未公开“所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置”对应的内部结构或相对位置；Y的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X与Y的4项对比：(a) 概念是否等价：否，X是气囊总成内部结构限定，Y只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是结构存在、孔位和空间连接关系，Y是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X参考气囊
-------	--------------------------------	--	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 9

9.根据权利要求1–8中任一项所述的安全气囊，其特征在于，所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置。

C9-F1	所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置	问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）公开资料未披露气体发生器伸入部分的出气口与第一固定件邻近布置。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：气体发生器伸入气囊本体的部分具有出气口，且第一固定件邻近该出气口，是发生器出气口与固定件的相对位置结构。。② 候选公开证据 Y：问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）现有公开资料主要披露懂车帝该SKU参数页列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊；鸿蒙智行2025款增程版用户手册说明安全气囊为被动式辅助保护系统并列安装位置。未找到气囊本体开孔和发生器固定件结构证据。，未公开“所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置”对应的内部结构或相对位置；Y的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X与Y的4项对比：(a) 概念是否等价：否，X是气囊总成内部结构限定，Y只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是结构存在、孔位和空间连接关系，Y是
-------	--------------------------------------	---	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 10

10.一种车辆，其特征在于，包括根据要求9所述的安全气囊。

C10-F1	一种车辆，包括根据要求9所述的安全气囊	问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）公开资料证明其为车辆并配备安全气囊，但未证明所配气囊满足权利要求9的出气口与第一固定件邻近结构。	证据不足	1、懂车帝 – 问界M9 2025款增程Max 六座版参数配置 2、鸿蒙智行 – 问界 M9 2025款 增程版 使用说明书	① 权利要求限定的事物 X：一种车辆，且该车辆必须包括满足权利要求9结构限定的安全气囊，即气体发生器的伸入部分具有出气口且第一固定件邻近出气口。② 候选公开证据 Y：问界M9（2025款增程Max六座版 / 192线激光雷达）公开资料证明其为车辆并配备安全气囊，公开范围为懂车帝该SKU参数页列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气囊和中央安全气囊；鸿蒙智行2025款增程版用户手册说明安全气囊为被动式辅助保护系统并列出安装位置。未找到气囊本体开孔和发生器固定件结构证据。，但没有证明所配气囊满足权利要求9的出气口和固定件相邻结构。 ③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是“车辆+特定权9气囊结构”，Y 仅是“车辆+安全气囊配置”；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是组合结构存在性，Y 是整车配置存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气体发生器出气口与固定件的相对位置，Y
--------	---------------------	--	------	--	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					参考整车安全配置；(d) 是否有反向证据：无。因无法证明权利要求9结构，判为证据不足。

TOP3: 理想汽车 理想L9（2025款Ultra智能焕新版）

字段	值
候选 ID	P03
公司（中/英）	理想汽车 / Li Auto
产品（中/英）	理想L9（2025款Ultra智能焕新版） / Li Auto L9 (2025 Ultra Intelligent Refresh)
SKU 锁定	2025款Ultra智能焕新版。本节所有 evidence 仅指向该SKU
产品介绍	理想L9 2025款Ultra智能焕新版为中国市场大型增程SUV；公开参数页列明该SKU配备前排安全气囊、前后排侧气囊、侧安全气帘和前排中央安全气囊。
市场	中国新能源大型SUV前装市场
上市日期	2025年5月
总分（百分制）	53.33

逐权利要求对比：

权利要求 1

1.一种安全气囊，其特征在于，包括： 气囊本体，所述气囊本体上形成有固定件安装孔和发生器安装孔； 气体发生器，所述气体发生器的一部分穿过所述发生器安装孔伸入所述气囊本体内，所述气体发生器上设有第一固定件和第二固定件，所述第一固定件设在所述气体发生器的所述一部分上，且所述第一固定件穿设于所述固定件安装孔处，所述第二固定件位于所述气囊本体外。

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	一种安全气囊	理想L9 2025款 Ultra智能焕新版公开参数页列明配备前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和前排中央安全气囊。	明确满足	1、懂车帝 – 理想 L9 2025款Ultra 智能焕新版参数配置	① 权1 X: “一种安全气囊”是车辆被动安全气囊产品类别,判断维度为二值存在/不存在。② 候选公开证据 Y: 参数页直接列明该SKU配备多项安全气囊,判断维度同为二值存在/不存在。③ 对比: (a) 概念是否等价: 是, X和Y均为车辆被动安全气囊; (b) 单位/量纲是否等价: 是, 均为是否配备; (c) 参考系是否等价: 是, 均参考车辆被动安全系统; (d) 是否有反向证据: 无。
C1-F2	气囊本体, 所述气囊本体上形成有固定件安装孔和发生器安装孔	公开资料未披露理想L9 2025款 Ultra智能焕新版气囊本体上的固定件安装孔和发生器安装孔。	证据不足	无	① 权1 X: 气囊本体上的固定件安装孔和发生器安装孔, 是气囊总成内部结构。② 候选公开证据 Y: 参数页只披露安全气囊配置类型, 未公开气囊本体开孔。③ 对比: (a) 概念是否等价: 否, 配置类型不能证明本体开孔; (b) 单位/量纲是否等价: 否, X是结构存在及位置, Y是配置存在; (c) 参考系是否等价: 否, X参考气囊本体, Y参考整车配置; (d) 是否有反向证据: 无。故为证据不足。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F3	气体发生器，所述气体发生器的一部分穿过所述发生器安装孔伸入所述气囊本体内，所述气体发生器上设有第一固定件和第二固定件，所述第一固定件设在所述气体发生器的所述一部分上，且所述第一固定件穿设于所述固定件安装孔处，所述第二固定件位于所述气囊本体外	公开资料未披露理想L9 2025款 Ultra智能焕新版气囊气体发生器及第一/第二固定件的穿设和内外位置关系。	证据不足	无	① 权1 X：气体发生器穿过发生器安装孔并由第一、第二固定件固定，是具体内部装配关系。② 候选公开证据 Y：参数页仅证明配备安全气囊，未公开气体发生器和固定件结构。③ 对比：(a) 概念是否等价：否，气囊配置不能直接证明发生器固定结构；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是空间连接关系，Y是配置项；(c) 参考系是否等价：否，X参考气囊本体/气体发生器，Y参考整车配置；(d) 是否有反向证据：无。故为证据不足。

权利要求 2

2.根据权利要求1所述的安全气囊，其特征在于，所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口。

C2-F1	所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口	理想L9（2025款Ultra智能焕新版）公开资料未披露发生器安装孔边缘是否设有切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：发生器安装孔边缘至少一个切口，是气囊本体上围绕发生器安装孔的几何开口结构，判断对象为孔边缺口的实体形态。。② 候选公开证据 Y：理想L9（2025款Ultra智能焕新版）现有公开资料主要披露懂车帝参数页显示该SKU上市时间为2025.05，并在被动安全配置中列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件公开证据。，未公开“所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比： (a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系； (b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固
-------	---------------------	---	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 3

3.根据权利要求2所述的安全气囊，其特征在于，所述气囊本体包括：气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口；至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构成所述切口。

C3-F1	所述气囊本体包括：气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口	理想L9（2025款Ultra智能焕新版）公开资料未披露气袋层的第一子固定件安装孔、第一子发生器安装孔和第一子切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：气袋及其第一子固定件安装孔、第一子发生器安装孔和第一子切口，是气袋层的孔位和切口结构。。 ② 候选公开证据 Y：理想L9（2025款Ultra智能焕新版）现有公开资料主要披露懂车帝参数页显示该SKU上市时间为2025.05，并在被动安全配置中列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件公开证据。，未公开“所述气囊本体包括：气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。 ③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项
-------	---	--	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

C3-F2	至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构成所述切口	理想L9（2025款Ultra智能焕新版）公开资料未披露气袋内是否有气囊片，也未披露第二子孔位、第二子切口及其与气袋孔位共同构成安装孔/切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：设置在气袋内的气囊片及第二子孔位/第二子切口，并与气袋孔位共同构成安装孔和切口，是多层袋片的配合结构。。 ② 候选公开证据 Y：理想L9（2025款Ultra智能焕新版）现有公开资料主要披露懂车帝参数页显示该SKU上市时间为2025.05，并在被动安全配置中列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件公开证据。，未公开“至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构成所述切口”对应的内部结构或相
-------	---	---	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 4

4.根据权利要求3所述的安全气囊，其特征在于，所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或 所述第二子切口与所述第一子切口相对。

C4-F1	所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或所述第二子切口与所述第一子切口相对	理想L9（2025款Ultra智能焕新版）公开资料未披露第一子切口与第二子切口是周向错开还是相对。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第一子切口与第二子切口沿发生器安装孔周向错开或相对，是两个切口之间的周向位置关系。。② 候选公开证据 Y：理想L9（2025款Ultra智能焕新版）现有公开资料主要披露懂车帝参数页显示该SKU上市时间为2025.05，并在被动安全配置中列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件公开证据。，未公开“所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或所述第二子切口与所述第一子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：
-------	--	---	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 5

5.根据权利要求3所述的安全气囊，其特征在于，所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置。

C5-F1	所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置	理想L9（2025款Ultra智能焕新版）公开资料未披露多个气囊片、第一隔热片、支撑片及二者第二子切口的周向错开关系。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：多个气囊片包括第一隔热片和支撑片，且二者第二子切口周向错开，是气囊内部多片层级和切口相对位置。。② 候选公开证据 Y：理想L9（2025款Ultra智能焕新版）现有公开资料主要披露懂车帝参数页显示该SKU上市时间为2025.05，并在被动安全配置中列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件公开证据。，未公开“所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比： (a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系； (b) 单位/量纲是否等价：否，X
-------	--	---	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 6

6.根据权利要求5所述的安全气囊，其特征在于，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对。

C6-F1	所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对	理想L9（2025款Ultra智能焕新版）公开资料未披露第一隔热片第二子切口与第一子切口是否相对。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第一隔热片的第二子切口与第一子切口相对，是隔热片切口与气袋切口的定位关系。。② 候选公开证据 Y：理想L9（2025款Ultra智能焕新版）现有公开资料主要披露懂车帝参数页显示该SKU上市时间为2025.05，并在被动安全配置中列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气囊和中央安全气囊。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件公开证据。，未公开“所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y
-------	---------------------------	---	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 7

7.根据权利要求5所述的安全气囊，其特征在于，多个所述气囊片进一步包括： 第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对。

C7-F1	多个所述气囊片进一步包括：第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对	理想L9（2025款Ultra智能焕新版）公开资料未披露第二隔热片、支撑片、第一隔热片的层级位置及切口相对关系。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第二隔热片位于支撑片远离第一隔热片的一侧，且其第二子切口与第一隔热片第二子切口相对，是三层片材结构和切口位置关系。。 ② 候选公开证据 Y：理想L9（2025款Ultra智能焕新版）现有公开资料主要披露懂车帝参数页显示该SKU上市时间为2025.05，并在被动安全配置中列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件公开证据。，未公开“多个所述气囊片进一步包括：第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等
-------	--	--	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 8

8.根据权利要求2所述的安全气囊，其特征在于，所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置。

C8-F1	所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置	理想L9（2025款Ultra智能焕新版）公开资料未披露发生器安装孔周向是否具有多个间隔切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：多个切口沿发生器安装孔周向间隔设置，是发生器安装孔周向的多缺口布置。。② 候选公开证据 Y：理想L9（2025款Ultra智能焕新版）现有公开资料主要披露懂车帝参数页显示该SKU上市时间为2025.05，并在被动安全配置中列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件公开证据。，未公开“所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y
-------	--------------------------------	---	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 9

9.根据权利要求1-8中任一项所述的安全气囊，其特征在于，所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置。

C9-F1	所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置	理想L9（2025款Ultra智能焕新版）公开资料未披露气体发生器伸入部分的出气口与第一固定件邻近布置。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：气体发生器伸入气囊本体的部分具有出气口，且第一固定件邻近该出气口，是发生器出气口与固定件的相对位置结构。。② 候选公开证据 Y：理想L9（2025款Ultra智能焕新版）现有公开资料主要披露懂车帝参数页显示该SKU上市时间为2025.05，并在被动安全配置中列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件公开证据。，未公开“所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：
-------	--------------------------------------	--	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 10

10.一种车辆，其特征在于，包括根据要求9所述的安全气囊。

C10-F1	一种车辆，包括根据要求9所述的安全气囊	理想L9（2025款Ultra智能焕新版）公开资料证明其为车辆并配备安全气囊，但未证明所配气囊满足权利要求9的出气口与第一固定件邻近结构。	证据不足	1、懂车帝 – 理想L9 2025款Ultra智能焕新版参数配置	① 权利要求限定的事物 X：一种车辆，且该车辆必须包括满足权利要求9结构限定的安全气囊，即气体发生器的伸入部分具有出气口且第一固定件邻近出气口。② 候选公开证据 Y：理想L9（2025款Ultra智能焕新版）公开资料证明其为车辆并配备安全气囊，公开范围为懂车帝参数页显示该SKU上市时间为2025.05，并在被动安全配置中列明前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘和中央安全气囊。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件公开证据。，但没有证明所配气囊满足权利要求9的出气口和固定件相邻结构。③ X与Y的4项对比：(a) 概念是否等价：否，X是“车辆+特定权9气囊结构”，Y仅是“车辆+安全气囊配置”；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是组合结构存在性，Y是整车配置存在性；(c) 参考系是否等价：否，X参考气体发生器出气口与固定件的相对位置，Y参考整车安全配置；(d) 是否有反向证据：无。因
--------	---------------------	---	------	----------------------------------	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					无法证明权利要求9结构，判为证据不足。

TOP4: 蔚来汽车 全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）

字段	值
候选 ID	P04
公司（中/英）	蔚来汽车 / NIO
产品（中/英）	全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置） / All-new NIO ES8 (2025 six-seat version / Autoliv safety package)
SKU 锁定	2025年六座版 / 奥托立夫安全配置。本节所有 evidence 仅指向该 SKU
产品介绍	全新蔚来ES8为中国市场大型纯电SUV；公开供应链资料披露奥托立夫为该车型提供前沿气囊系统、骨盆约束气囊和覆盖至第三排的侧气帘。
市场	中国新能源大型SUV前装市场
上市日期	未明确
总分（百分制）	53.33

逐权利要求对比：

权利要求 1

1.一种安全气囊，其特征在于，包括： 气囊本体，所述气囊本体上形成有固定件安装孔和发生器安装孔； 气体发生器，所述气体发生器的一部分穿过所述发生器安装孔伸入所述气囊本体内，所述气体发生器上设有第一固定件和第二固定件，所述第一固定件设在所述气体发生器的所述一部分上，且所述第一固定件穿设于所述固定件安装孔处，所述第二固定件位于所述气囊本体外。

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	一种安全气囊	公开供应链资料披露奥托立夫为全新蔚来ES8提供气囊系统、骨盆约束气囊和侧气帘。蔚来官网另披露全新ES8具有11个安全气囊和双气体发生器侧气帘。	明确满足	1、 MarkLines – 奥托立夫为蔚来全新ES8提供多款安全配置 2、 NIO – NIO ES8: Innovate to New Horizons	① 权1 X：“一种安全气囊”是车辆被动约束安全气囊/气囊总成这一产品类别，判断维度为二值存在/不存在。② 候选公开证据 Y：MarkLines披露奥托立夫为全新ES8提供气囊系统，蔚来官网披露全新ES8具有11个安全气囊和双气体发生器侧气帘；Y同为安全气囊存在性披露。③ 对比：(a) 概念是否等价：是，X 和 Y 均指车辆被动安全气囊；(b) 单位/量纲是否等价：是，均为是否存在该类部件；(c) 参考系是否等价：是，均参考车辆被动约束系统；(d) 是否有反向证据：无。

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	气囊本体，所述气囊本体上形成有固定件安装孔和发生器安装孔	公开资料未披露全新蔚来ES8配套气囊的气囊本体上是否形成固定件安装孔和发生器安装孔。	证据不足	无	① 权1 X：气囊本体上形成固定件安装孔和发生器安装孔，是具体气囊本体结构。 ② 候选公开证据 Y：供应链资料披露气囊系统和气帘配套，但未公开气囊本体开孔结构。 ③ 对比： (a) 概念是否等价：否，配套气囊系统不能证明本体开孔； (b) 单位/量纲是否等价：否，X是实体开孔结构，Y是配套部件类型； (c) 参考系是否等价：否，X参考气囊本体，Y参考车型供应关系； (d) 是否有反向证据：无。故为证据不足。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F3	气体发生器，所述气体发生器的一部分穿过所述发生器安装孔伸入所述气囊本体，所述气体发生器上设有第一固定件和第二固定件，所述第一固定件设在所述气体发生器的所述一部分上，且所述第一固定件穿设于所述固定件安装孔处，所述第二固定件位于所述气囊本体外	蔚来全新ES8用户手册说明气囊内部的气体发生器点燃并释放气体，但未披露发生器安装孔、第一/第二固定件及其内外穿设关系。	证据不足	1、 蔚来汽车 - 全新ES8用户手册	① 权1 X：气体发生器的一部分穿过发生器安装孔伸入气囊本体，并由第一固定件、第二固定件形成内外固定关系，是气囊总成内部装配结构。② 候选公开证据 Y：全新ES8用户手册仅说明安全气囊内部的气体发生器会点燃并释放气体，属于功能层面描述，未给出发生器安装孔、固定件数量或固定件内外位置。③ 对比：(a) 概念是否等价：否，气体发生器功能存在不等于特定穿孔及固定件装配结构；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是多部件空间连接关系，Y 是功能动作描述；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体和气体发生器的相对位置，Y 参考气囊展开过程；(d) 是否有反向证据：无。故按严格规则为证据不足。

权利要求 2

2.根据权利要求1所述的安全气囊，其特征在于，所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口。

C2-F1	所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口	全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）公开资料未披露发生器安装孔边缘是否设有切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：发生器安装孔边缘至少一个切口，是气囊本体上围绕发生器安装孔的几何开口结构，判断对象为孔边缺口的实体形态。。② 候选公开证据 Y：全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）现有公开资料主要披露MarkLines公开页面披露奥托立夫为全新ES8提供前沿气囊系统、骨盆约束气囊和超长尺寸侧气帘。页面未披露气囊本体开孔、气体发生器穿设和固定件结构。，未公开“所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y
-------	---------------------	--	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 3

3.根据权利要求2所述的安全气囊，其特征在于，所述气囊本体包括： 气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口； 至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构成所述切口。

C3-F1	所述气囊本体包括：气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口	全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）公开资料未披露气袋层的第一子固定件安装孔、第一子发生器安装孔和第一子切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：气袋及其第一子固定件安装孔、第一子发生器安装孔和第一子切口，是气袋层的孔位和切口结构。。 ② 候选公开证据 Y：全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）现有公开资料主要披露MarkLines公开页面披露奥托立夫为全新ES8提供前沿气囊系统、骨盆约束气囊和超长尺寸侧气帘。页面未披露气囊本体开孔、气体发生器穿设和固定件结构。，未公开“所述气囊本体包括：气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。 ③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参
-------	---	---	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					考系是否等价： 否，X 参考气囊 本体、气体发生 器、固定件、气 袋或气囊片，Y 参考整车安全配 置或使用说明； (d) 是否有反向证 据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价， 按严格规则判为 证据不足。

C3-F2	至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构成所述切口	全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）公开资料未披露气袋内是否有气囊片，也未披露第二子孔位、第二子切口及其与气袋孔位共同构成安装孔/切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：设置在气袋内的气囊片及第二子孔位/第二子切口，并与气袋孔位共同构成安装孔和切口，是多层袋片的配合结构。。 ② 候选公开证据 Y：全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）现有公开资料主要披露MarkLines公开页面披露奥托立夫为全新ES8提供前沿气囊系统、骨盆约束气囊和超长尺寸侧气帘。页面未披露气囊本体开孔、气体发生器穿设和固定件结构。，未公开“至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构成所述切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量
-------	---	--	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 4

4.根据权利要求3所述的安全气囊，其特征在于，所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或 所述第二子切口与所述第一子切口相对。

C4-F1	所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或 所述第二子切口与所述第一子切口相对	全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）公开资料未披露第一子切口与第二子切口是周向错开还是相对。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第一子切口与第二子切口沿发生器安装孔周向错开或相对，是两个切口之间的周向位置关系。。② 候选公开证据 Y：全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）现有公开资料主要披露MarkLines公开页面披露奥托立夫为全新ES8提供前沿气囊系统、骨盆约束气囊和超长尺寸侧气帘。页面未披露气囊本体开孔、气体发生器穿设和固定件结构。，未公开“所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或所述第二子切口与所述第一子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊
-------	---	--	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 5

5.根据权利要求3所述的安全气囊，其特征在于，所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置。

C5-F1	所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置	全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）公开资料未披露多个气囊片、第一隔热片、支撑片及二者第二子切口的周向错开关系。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：多个气囊片包括第一隔热片和支撑片，且二者第二子切口周向错开，是气囊内部多片层级和切口相对位置。。② 候选公开证据 Y：全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）现有公开资料主要披露MarkLines公开页面披露奥托立夫为全新ES8提供前沿气囊系统、骨盆约束气囊和超长尺寸侧气帘。页面未披露气囊本体开孔、气体发生器穿设和固定件结构。，未公开“所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置”对应的内部结构或相对位置；Y的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X与Y的4项对比：(a) 概念是否等价：否，X是气囊总成内部结构限定，Y只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是结构存
-------	--	--	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 6

6.根据权利要求5所述的安全气囊，其特征在于，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对。

C6-F1	所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对	全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）公开资料未披露第一隔热片第二子切口与第一子切口是否相对。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第一隔热片的第二子切口与第一子切口相对，是隔热片切口与气袋切口的定位关系。。② 候选公开证据 Y：全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）现有公开资料主要披露MarkLines公开页面披露奥托立夫为全新ES8提供前沿气囊系统、骨盆约束气囊和超长尺寸侧气帘。页面未披露气囊本体开孔、气体发生器穿设和固定件结构。，未公开“所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配
-------	---------------------------	--	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 7

7.根据权利要求5所述的安全气囊，其特征在于，多个所述气囊片进一步包括： 第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对。

C7-F1	多个所述气囊片进一步包括： 第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对	全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）公开资料未披露第二隔热片、支撑片、第一隔热片的层级位置及切口相对关系。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第二隔热片位于支撑片远离第一隔热片的一侧，且其第二子切口与第一隔热片第二子切口相对，是三层片材结构和切口位置关系。。 ② 候选公开证据 Y：全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）现有公开资料主要披露MarkLines公开页面披露奥托立夫为全新ES8提供前沿气囊系统、骨盆约束气囊和超长尺寸侧气帘。页面未披露气囊本体开孔、气体发生器穿设和固定件结构。，未公开“多个所述气囊片进一步包括： 第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。 ③ X与Y的4项对比：(a) 概念是否等价：否，X是气囊总成内部结构限定，Y只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：
-------	---	---	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价： 否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 8

8.根据权利要求2所述的安全气囊，其特征在于，所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置。

C8-F1	所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置	全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）公开资料未披露发生器安装孔周向是否具有多个间隔切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：多个切口沿发生器安装孔周向间隔设置，是发生器安装孔周向的多缺口布置。。② 候选公开证据 Y：全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）现有公开资料主要披露MarkLines公开页面披露奥托立夫为全新ES8提供前沿气囊系统、骨盆约束气囊和超长尺寸侧气帘。页面未披露气囊本体开孔、气体发生器穿设和固定件结构。，未公开“所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配
-------	--------------------------------	--	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 9

9.根据权利要求1-8中任一项所述的安全气囊，其特征在于，所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置。

C9-F1	所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置	全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）公开资料未披露气体发生器伸入部分的出气口与第一固定件邻近布置。	证据不足	1、蔚来汽车 – 全新ES8用户手册	① 权利要求限定的事物 X：气体发生器伸入气囊本体的部分具有出气口，且第一固定件邻近该出气口，是发生器出气口与固定件的相对位置结构。。② 候选公开证据 Y：全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）现有公开资料主要披露MarkLines公开页面披露奥托立夫为全新ES8提供前沿气囊系统、骨盆约束气囊和超长尺寸侧气帘。页面未披露气囊本体开孔、气体发生器穿设和固定件结构。，未公开“所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置”对应的内部结构或相对位置；Y的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。已找到用户手册层面的气体发生器功能描述，但该描述没有出气口位置、固定件位置或二者邻近关系。③ X 与 Y 的4项对比：(a) 概念是否等价：否，X是气囊总成内部结构限定，Y只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是结
-------	--------------------------------------	---	------	--------------------	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 10

10.一种车辆，其特征在于，包括根据要求9所述的安全气囊。

C10-F1	一种车辆，包括根据要求9所述的安全气囊	全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）公开资料证明其为车辆并配备安全气囊，但未证明所配气囊满足权利要求9的出气口与第一固定件邻近结构。	证据不足	1、MarkLines – 奥托立夫为蔚来全新ES8提供多款安全配置 2、NIO – NIO ES8: Innovate to New Horizons	① 权利要求限定的事物 X：一种车辆，且该车辆必须包括满足权利要求9结构限定的安全气囊，即气体发生器的伸入部分具有出气口且第一固定件邻近出气口。② 候选公开证据 Y：全新蔚来ES8（2025年六座版 / 奥托立夫安全配置）公开资料证明其为车辆并配备安全气囊，公开范围为MarkLines公开页面披露奥托立夫为全新ES8提供前沿气囊系统、骨盆约束气囊和超长尺寸侧气帘。页面未披露气囊本体开孔、气体发生器穿设和固定件结构。，但没有证明所配气囊满足权利要求9的出气口和固定件相邻结构。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是“车辆+特定权9气囊结构”，Y 仅是“车辆+安全气囊配置”；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是组合结构存在性，Y 是整车配置存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气体发生器出气口与固定件的相对位置，Y 参考整车安全配置；(d) 是否有反向证据：无。因无法证明权利要
--------	---------------------	--	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					求9结构，判为证据不足。

TOP5: 北京现代 第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024–2025款）

字段	值
候选 ID	P05
公司（中/英）	北京现代 / Beijing Hyundai
产品（中/英）	第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024–2025款） / 11th-generation Hyundai Sonata (full owner manual / 2024–2025 CN model)
SKU 锁定	完整版使用说明书 / 2024–2025款。本节所有 evidence 仅指向该 SKU
产品介绍	第十一代索纳塔为中国市场合资品牌轿车；北京现代官方完整版说明书披露SRS包含驾驶位正面气囊总成、副驾驶正面气囊总成、侧气囊总成、侧气帘总成和膝盖气囊总成。
市场	中国乘用车前装被动安全系统市场
上市日期	未明确
总分（百分制）	53.33

逐权利要求对比：

权利要求 1

1.一种安全气囊，其特征在于，包括： 气囊本体，所述气囊本体上形成有固定件安装孔和发生器安装孔； 气体发生器，所述气体发生器的一部分穿过所述发生器安装孔伸入所述气囊本体内，所述气体发生器上设有第一固定件和第二固定件，所述第一固定件设在所述气体发生器的所述一部分上，且所述第一固定件穿设于所述固定件安装孔处，所述第二固定件位于所述气囊本体外。

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	一种安全气囊	第十一代索纳塔官方说明书披露SRS包含驾驶位正面气囊总成、副驾驶正面气囊总成、侧气囊总成、侧气帘总成和驾驶位膝盖气囊总成。	明确满足	1、 北京现代 – 第十一代索纳塔完整版说明书	① 权1 X：“一种安全气囊”是安全气囊/气囊总成产品类别，判断维度为二值存在/不存在。② 候选公开证据 Y：官方说明书直接列出多个气囊总成，判断维度同为二值存在/不存在。③ 对比：(a) 概念是否等价：是，X和Y均指车辆安全气囊总成；(b) 单位/量纲是否等价：是，均为是否存在该部件；(c) 参考系是否等价：是，均参考SRS辅助保护系统；(d) 是否有反向证据：无。
C1-F2	气囊本体，所述气囊本体上形成有固定件安装孔和发生器安装孔	官方说明书列出气囊总成，但未披露第十一代索纳塔气囊本体上的固定件安装孔和发生器安装孔。	证据不足	无	① 权1 X：气囊本体形成固定件安装孔和发生器安装孔，是具体内部结构。② 候选公开证据 Y：官方说明书列出SRS气囊总成部件，但未展开气囊本体结构。③ 对比：(a) 概念是否等价：否，气囊总成名称不能直接证明本体开孔；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是结构开孔，Y是部件清单；(c) 参考系是否等价：否，X参考气囊本体，Y参考SRS系统部件列表；(d) 是否有反向证据：无。故为证据不足。

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
C1-F3	气体发生器，所述气体发生器的一部分穿过所述发生器安装孔伸入所述气囊本体，所述气体发生器上设有第一固定件和第二固定件，所述第一固定件设在所述气体发生器的所述一部分上，且所述第一固定件穿设于所述固定件安装孔处，所述第二固定件位于所述气囊本体外	官方说明书未披露第十一代索纳塔气囊总成内的气体发生器、固定件数量、固定件位置和穿设关系。	证据不足	无	① 权1 X：气体发生器穿入气囊本体并通过第一/第二固定件形成内外固定，是具体空间装配结构。 ② 候选公开证据 Y：官方说明书仅列出气囊总成部件，未披露发生器和固定件。 ③ 对比：(a) 概念是否等价：否，气囊总成部件清单不能直接证明特定发生器固定结构；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是多部件连接关系，Y是部件名称；(c) 参考系是否等价：否，X参考气囊本体/气体发生器，Y参考SRS系统清单；(d) 是否有反向证据：无。故为证据不足。

权利要求 2

2.根据权利要求1所述的安全气囊，其特征在于，所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口。

C2-F1	所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口	第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）公开资料未披露发生器安装孔边缘是否设有切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：发生器安装孔边缘至少一个切口，是气囊本体上围绕发生器安装孔的几何开口结构，判断对象为孔边缺口的实体形态。。② 候选公开证据 Y：第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）现有公开资料主要披露北京现代官方说明书的SRS部件章节列明驾驶位正面气囊总成、副驾驶正面气囊总成、侧气囊总成、侧气帘总成和膝盖气囊总成。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件的公开证据。，未公开“所述发生器安装孔的边缘具有至少一个切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生
-------	---------------------	--	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 3

3.根据权利要求2所述的安全气囊，其特征在于，所述气囊本体包括： 气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口； 至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构成所述切口。

C3-F1	所述气囊本体包括：气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口	第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）公开资料未披露气袋层的第一子固定件安装孔、第一子发生器安装孔和第一子切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：气袋及其第一子固定件安装孔、第一子发生器安装孔和第一子切口，是气袋层的孔位和切口结构。。 ② 候选公开证据 Y：第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）现有公开资料主要披露北京现代官方说明书的 SRS 部件章节列明驾驶位正面气囊总成、副驾驶正面气囊总成、侧气囊总成、侧气帘总成和膝盖气囊总成。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件的公开证据。，未公开“所述气囊本体包括：气袋，所述气袋上形成有第一子固定件安装孔和第一子发生器安装孔，所述第一子发生器安装孔的边缘具有至少一个第一子切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。 ③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和
-------	---	---	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

C3-F2	至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构成所述切口	第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）公开资料未披露气袋内是否有气囊片，也未披露第二子孔位、第二子切口及其与气袋孔位共同构成安装孔/切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：设置在气袋内的气囊片及第二子孔位/第二子切口，并与气袋孔位共同构成安装孔和切口，是多层袋片的配合结构。。 ② 候选公开证据 Y：第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）现有公开资料主要披露北京现代官方说明书的SRS部件章节列明驾驶位正面气囊总成、副驾驶正面气囊总成、侧气囊总成、侧气帘总成和膝盖气囊总成。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件的公开证据。，未公开“至少一个气囊片，所述气囊片设在所述气袋内，所述气囊片上形成有第二子固定件安装孔和第二子发生器安装孔，所述第二子固定件安装孔与所述第一子固定件安装孔相对以构成所述固定件安装孔，所述第二子发生器安装孔与所述第一子发生器安装孔相对以构成所述发生器安装孔，所述第二子发生器安装孔的边缘具有至少一个第二子切口，所述第二子切口与所述第一子切口构成所述
-------	---	--	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					切口”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b)(c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 4

4.根据权利要求3所述的安全气囊，其特征在于，所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或 所述第二子切口与所述第一子切口相对。

C4-F1	所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或 所述第二子切口与所述第一子切口相对	第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）公开资料未披露第一子切口与第二子切口是周向错开还是相对。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第一子切口与第二子切口沿发生器安装孔周向错开或相对，是两个切口之间的周向位置关系。。② 候选公开证据 Y：第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）现有公开资料主要披露北京现代官方说明书的SRS部件章节列明驾驶位正面气囊总成、副驾驶正面气囊总成、侧气囊总成、侧气帘总成和膝盖气囊总成。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件的公开证据。，未公开“所述第二子切口与所述第一子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置；或 所述第二子切口与所述第一子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X与Y的4项对比：(a) 概念是否等价：否，X是气囊总成内部结构限定，Y只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是结构存在、孔位和空间连接关系，Y是配置项/功能项的
-------	---	--	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 5

5.根据权利要求3所述的安全气囊，其特征在于，所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置。

C5-F1	所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置	第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）公开资料未披露多个气囊片、第一隔热片、支撑片及二者第二子切口的周向错开关系。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：多个气囊片包括第一隔热片和支撑片，且二者第二子切口周向错开，是气囊内部多片层级和切口相对位置。。② 候选公开证据 Y：第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）现有公开资料主要披露北京现代官方说明书的 SRS 部件章节列明驾驶位正面气囊总成、副驾驶正面气囊总成、侧气囊总成、侧气帘总成和膝盖气囊总成。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件的公开证据。，未公开“所述气囊片为多个，多个所述气囊片包括从外到内依次设置的第一隔热片和支撑片，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述支撑片的所述第二子切口沿所述发生器安装孔的周向错开布置”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b)
-------	--	--	------	---	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 6

6.根据权利要求5所述的安全气囊，其特征在于，所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对。

C6-F1	所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对	第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）公开资料未披露第一隔热片第二子切口与第一子切口是否相对。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第一隔热片的第二子切口与第一子切口相对，是隔热片切口与气袋切口的定位关系。。② 候选公开证据 Y：第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）现有公开资料主要披露北京现代官方说明书的SRS部件章节列明驾驶位正面气囊总成、副驾驶正面气囊总成、侧气囊总成、侧气帘总成和膝盖气囊总成。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件的公开证据。，未公开“所述第一隔热片的所述第二子切口与所述第一子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气
-------	---------------------------	--	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 7

7.根据权利要求5所述的安全气囊，其特征在于，多个所述气囊片进一步包括： 第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对。

C7-F1	多个所述气囊片进一步包括：第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对	第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）公开资料未披露第二隔热片、支撑片、第一隔热片的层级位置及切口相对关系。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：第二隔热片位于支撑片远离第一隔热片的一侧，且其第二子切口与第一隔热片第二子切口相对，是三层片材结构和切口位置关系。。 ② 候选公开证据 Y：第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）现有公开资料主要披露北京现代官方说明书的 SRS 部件章节列明驾驶位正面气囊总成、副驾驶正面气囊总成、侧气囊总成、侧气帘总成和膝盖气囊总成。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件的公开证据。，未公开“多个所述气囊片进一步包括：第二隔热片，所述第二隔热片设在所述支撑片的远离所述第一隔热片的一侧，所述第二隔热片的所述第二子切口与所述第一隔热片的所述第二子切口相对”对应的内部结构或相对位置；Y 的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是气囊总成内部结构限定，Y 只是整车配置、用户说明
-------	--	---	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是结构存在、孔位和空间连接关系，Y 是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明；(d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 8

8.根据权利要求2所述的安全气囊，其特征在于，所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置。

C8-F1	所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置	第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）公开资料未披露发生器安装孔周向是否具有多个间隔切口。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：多个切口沿发生器安装孔周向间隔设置，是发生器安装孔周向的多缺口布置。。② 候选公开证据 Y：第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）现有公开资料主要披露北京现代官方说明书的SRS部件章节列明驾驶位正面气囊总成、副驾驶正面气囊总成、侧气囊总成、侧气帘总成和膝盖气囊总成。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件的公开证据。，未公开“所述切口为多个，多个所述切口沿所述发生器安装孔的周向间隔设置”对应的内部结构或相对位置；Y的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X与Y的4项对比：(a) 概念是否等价：否，X是气囊总成内部结构限定，Y只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是结构存在、孔位和空间连接关系，Y是配置项/功能项的存在性；(c) 参考系是否等价：否，X参考气囊本体、气体发生
-------	--------------------------------	--	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 9

9.根据权利要求1-8中任一项所述的安全气囊，其特征在于，所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置。

C9-F1	所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置	第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）公开资料未披露气体发生器伸入部分的出气口与第一固定件邻近布置。	证据不足	无	① 权利要求限定的事物 X：气体发生器伸入气囊本体的部分具有出气口，且第一固定件邻近该出气口，是发生器出气口与固定件的相对位置结构。。② 候选公开证据 Y：第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）现有公开资料主要披露北京现代官方说明书的SRS部件章节列明驾驶位正面气囊总成、副驾驶正面气囊总成、侧气囊总成、侧气帘总成和膝盖气囊总成。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件的公开证据。，未公开“所述气体发生器的所述一部分上具有出气口，所述第一固定件邻近所述出气口设置”对应的内部结构或相对位置；Y的量纲是配置/功能披露，而非实体结构图。③ X与Y的4项对比：(a) 概念是否等价：否，X是气囊总成内部结构限定，Y只是整车配置、用户说明或供应关系；(b) 单位/量纲是否等价：否，X是结构存在、孔位和空间连接关系，Y是配置项/功能项的存在性；(c) 参考
-------	--------------------------------------	---	------	---	---

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					系是否等价： 否，X 参考气囊本体、气体发生器、固定件、气袋或气囊片，Y 参考整车安全配置或使用说明； (d) 是否有反向证据：无。因 (a)(b) (c) 均不能等价，按严格规则判为证据不足。

权利要求 10

10.一种车辆，其特征在于，包括根据要求9所述的安全气囊。

C10-F1	一种车辆，包括根据要求9所述的安全气囊	第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）公开资料证明其为车辆并配备安全气囊，但未证明所配气囊满足权利要求9的出气口与第一固定件邻近结构。	证据不足	1、北京现代 – 第十一代索纳塔完整版说明书	① 权利要求限定的事物 X：一种车辆，且该车辆必须包括满足权利要求9结构限定的安全气囊，即气体发生器的伸入部分具有出气口且第一固定件邻近出气口。② 候选公开证据 Y：第十一代索纳塔（完整版使用说明书 / 2024-2025款）公开资料证明其为车辆并配备安全气囊，公开范围为北京现代官方说明书的SRS部件章节列明驾驶位正面气囊总成、副驾驶正面气囊总成、侧气囊总成、侧气帘总成和膝盖气囊总成。未找到气囊本体开孔和气体发生器固定件的公开证据。，但没有证明所配气囊满足权利要求9的出气口和固定件相邻结构。 ③ X 与 Y 的 4 项对比：(a) 概念是否等价：否，X 是“车辆+特定权9气囊结构”，Y 仅是“车辆+安全气囊配置”；(b) 单位/量纲是否等价：否，X 是组合结构存在性，Y 是整车配置存在性；(c) 参考系是否等价：否，X 参考气体发生器出气口与固定件的相对位置，Y 参考整车安全配置；(d) 是否有反
--------	---------------------	--	------	------------------------	--

feature_id	权利要求技术特征	竞品对应特征	状态	证据 URL	说明
					向证据：无。因无法证明权利要求9结构，判为证据不足。