新感官驾控 SUV
此款全球顶级SUV源自马自达品牌。
「匠涂 TAKUMINURI」

水晶琥珀红：晶莹剔透中蕴含深邃光影，
明暗交错演绎绚烂华丽的灵动色彩。

皓燃炽蓝：光影交织的提炼手法，紫罗兰TAKUMINURI：深邃神秘，全情
展露其生命力的卓越，光与影的交织中，灵动与精致并存，
诠释出匠心工艺的纯粹精神。

铂钢灰：精密铰链打造深邃丰富的金属质感，
暗中透亮勾勒出多层级精致色泽。

流光溢彩：光与影的极致融合。在光影的微妙中，
极致的质感与细腻的光泽交织辉映，光影巧妙交织，演绎丰富表情。诠释着“匠涂
TAKUMINURI”，世界的精致工艺。
造车如艺 CAR AS ART

法式经典，艺术座驾。
源于对设计的执着，马自达始终秉持匠心精神。
精准饰条的造型，将精致的匠心，生活的律动注入其中。
匠心独运，不拘一格演绎设计。
优美的线条，流线至极。
静谧之境，近捷之速纵情驰骋。
重新定义人与车的关系

因为是对称的，所以空间更宽敞，更舒适。在驾驶过程中，我们可以感受到那种轻松和自在。

让汽车不再只是交通工具，而是每一个家庭的成员，带给你体验非凡的驾驶乐趣。
设计以人为本, 驾享人马一体

「人马一体」的理念，要求人车空间高度融合，车辆可以更加清晰地洞察驾驶者的行驶意图，让车辆更自然地跟随驾驶者的需求。通过马自达以人为本的设计追求，使驾乘者能够更安全的享受驾驶。

信息一目了然, 驾驶一心专注

平视化信息布局设计独特，行车信息显示在前风挡玻璃上，让驾驶者无需移动视线即可掌握信息，及至离 Ranking 级的驾驶享受。
品质科技 舒适自在

BOSE® CENTERPOINT®环绕声音响系统

10只高性能扬声器

1. Y型车头音箱
2. 前车窗左右两侧
3. 前车门左右两侧
4. 后车门左右两侧
5. 中央低音
6. 中央高音
7. 右后侧
8. 左后侧
9. 主驾驶座
10. 副驾驶座

电子系统

- Bose® CenterPoint®环绕声模块
- Audyssey®动态均衡
- 智能语音控制
- 智能导航
- 小型扬声器

为每个车厢营造奢华享受的音质和优雅的环境声效果，享受如身临其境般细腻的听觉体验。
MZD CONNECT 马自达悦联系统

通过中央触控人机交互系统，无需低头即可操作中央显示屏上的信息。马自达悦联系统集成了车辆智能控制、娱乐及通讯系统，通过Carplay/Carlife功能可将智能手机等移动设备与之连接，消费者可在车内享受音乐、使用导航等功能。
高级人体工程学座椅

由人体工程学专家精心设计，确保车辆在任何情况下都能提供最佳的舒适度。车辆采用高级皮质材料，给您带来更舒适的感受，让驾驶变得更加惬意。

10向电动记忆座椅

电动记忆座椅可以精确记忆一位驾驶者的体形，通过记忆功能，确保你在不同的驾驶情况下都能保持舒适姿势。

电加热配置

电加热配置让您在寒冷的天气中也能保持舒适的驾驶环境。座椅加热功能可以使乘客在寒冷的冬季也能享受舒适驾驶体验。

双区独立空调（带粉尘过滤器）• 倒车摄像头

E-Power电子无级变速系统/AUTO HOLD自动驻车功能

后排中央扶手USB充电接口
驰蓝天
SKYACTIV
TECHNOLOGY

让梦想在心中绽放，
追求驾驶乐趣，享受每一段旅程；
不断进化，人马一体，
保持驾驶愉悦品质。

驾驶者永不变的用车需求，
创新科技无与伦比的驾驶艺术，
重新定义身心愉悦的驾驶感受。

体验激情，完成传奇。
SKYACTIV-VEHICLE DYNAMICS

创新蓝鸟车辆动态控制技术

轻量高刚性车身

SKYACTIV-G

高性能发动机

13:1高压缩比汽油发动机，采用6缸高压喷射，可变正时可变气门、可变气门正时及可变气门升程。Dedicated 6AT变速箱。立即反应性能，在驾驶和操控性能方面均实现了高性能和低油耗的平衡。

SKYACTIV-DRIVE

6速自动变速器

采用全球先进技术，通过直接驱动系统，使得传动效率更高，驾驶感觉更直接。6速自动变速器，提供完美的驾驶体验。

SKYACTIV-BODY

高刚性车身

采用高刚性车身，采用铝合金车身结构，提高车身刚性，确保车辆的稳定性和安全性。

SKYACTIV-CHASSIS

高性能底盘

高刚性轻量化设计，配合高刚性底盘和强力后悬架，多连杆式前独后双独悬挂，采用电子稳定系统（ESP®），实现全面安全性能，设计了轻量级的前悬架，确保驾驶稳定性和安全性。
G-Vectoring Control 加速度矢量控制系统

基于马自达的开发理念，马自达在追求人车一体的驾驶体验时，提出了G-Vectoring Control系统。该系统通过控制车辆的加速度矢量，将驾驶者的意图准确地传递给车辆，实现车辆的精准控制。

G-Vectoring Control系统的具体实现方式是，通过控制车辆的加速度矢量，将驾驶者的意图准确地传递给车辆，实现车辆的精准控制。

通过G-Vectoring Control系统的实现，驾驶者可以在驾驶过程中更加自信和从容。同时，G-Vectoring Control系统还可以提高车辆的行驶稳定性，降低车辆在行驶过程中的晃动，使驾驶者在驾驶过程中更加舒适和安全。

注：G-Vectoring Control系统的具体实现方式是，通过控制车辆的加速度矢量，将驾驶者的意图准确地传递给车辆，实现车辆的精准控制。
i-ACTIV AWD 马自达智能四驱系统

通过检测各种传感器数据及驾驶者的动作，使车辆在任何状况下都能稳定行驶。从而提高车辆行驶安全性。在崎岖路面上保持车辆稳定性能，降低车辆行驶过程中车轮打滑的情况，从而提高车辆行驶安全性。
支持「驾驭愉悦」的智能安全技术

马自达智能安全辅助系统 i-ACTIVSENSE

MAZDA PROACTIVE SAFETY 马自达主动安全系统
MRCC自适应巡航系统/SBS中高速刹车辅助系统
在中高速行驶时，MRCC自适应巡航系统会根据与前车的距离和速度调整和前车保持安全距离。当系统判断当前的车距和速度可能已危险时，系统会自动调整车距，以保证行车安全。如在行驶中发生危险时，系统会自动调整车速，以保证行车安全。

SCBS低速刹车辅助系统
在低速行驶时，如在行径前方障碍物时，可能会因反应不及而发生事故。在一定条件下，车辆检测到前方障碍物，系统会自动调整车速，以保证行车安全。如在行驶中发生危险时，系统会自动调整车速，以保证行车安全。

LDWS车道偏离警示系统
通过检测车辆在行驶中是否有偏离车道的情况，如果偏离车道，车辆会发出警示灯，提醒驾驶员及时调整方向，以保证行车安全。

BSM盲点监测系统
通过检测车辆在行驶中是否有其他车辆在盲区内行驶，如果检测到其他车辆，车辆会发出警示灯，提醒驾驶员及时调整方向，以保证行车安全。

RCA倒车雷达系统
车辆倒车时，通过检测车辆与障碍物的距离，如果距离小于警告距离，系统会发出警告，以保证行车安全。
马自达智能安全辅助系统

HBC自动远光控制系统

在夜间或在高亮度环境下的行车过程中，检测前方或对向行驶车辆，自动在远光和近光之间自动切换，在夜间行车时自动降低远光前照灯的强度。

AFS自适应远光控制系统

根据道路状况变化自动调节远光照射方向，感知车辆与前方车辆的距离，前照灯方式按照车辆转弯角度，保持更广泛的视野范围。

SKYACTIV-BODY高强度车身结构

大幅提升车身刚性同时使用材料，打造坚固的车身结构，通过车身刚性的高强化，大幅提高车身的刚性，高精度焊点工艺，以及车身骨架组的连结工艺，有效防止单只及车身、前向、后方的车辆碰撞，提高安全性。

SRS安全气囊系统

驾驶席&副驾驶席安全气囊，侧面安全气囊系统。在发生正面碰撞时，能够更迅速、更准确地保护驾驶员和乘客的安全。

坡道起步辅助系统

在坡道起步时，HHC自动保持车辆静止，按下踏板即自动驱动车辆。在坡道起步时，能够更准确的保持车辆静止，提高车辆的行驶稳定性。

DSC/TCS电子车身稳定控制系统（牵引力控制系统）

在行驶过程中随时检测车辆行驶的状态，通过控制发动机和车轮，防止车辆打滑，提高行驶安全性。
<table>
<thead>
<tr>
<th>Model</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023</th>
<th>2024</th>
<th>2025</th>
<th>2026</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Year</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Engine</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Power</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Torque</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Transmission</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Suspension</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brakes</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wheel Alignment</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tyres</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Body Style</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Interior</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Exterior</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Colors</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Features</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Safety</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Others</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>