



zoom-zoom



感 官 觉 醒



魂动

KODO : SOUL OF MOTION

动人心魄的精工打磨

于坚实的骨架、高品位的内饰、精雕的细节之上

融入了东方美学思想

剔除冗赘，觉醒生命律动之美









「匠涂 TAKUMINURI」

水晶魂动红: 晶莹剔透中蕴藏深邃光影，明暗交错演绎绚泽艳丽的灵动色彩。

巧饰马自达始创喷涂技术「匠涂TAKUMINURI」的深邃色泽，全情表达蓬勃的生命力与能量；光泽透明又不失醇厚，灵动与致雅并重，恰如由心而生的澎湃伺机待发。

铂钢灰: 精益匠魂打造深邃丰富的金属质感，暗中透亮勾勒出多层次精致色泽。

追求机械的无垢与刚性，在光影的明暗对比中，金属的质感与细腻的光泽交相辉映；时而冷峻时而绚魅，演绎丰富表情。诠释着「匠涂TAKUMINURI」技术的臻工奥义。



造车如艺 CAR AS ART

造车如艺，艺术如车。

源于对设计苛刻追求，马自达始终坚持匠心手作。

精雕细琢的造型，将鲜活的匠魂、生命的律动注入其中。

初心炼就，不断升华魂动设计。

优雅而硬朗，简洁而凛然。

雅艳之美，迅捷之速绽放眼前。





重新定义人与车的关系

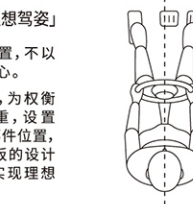
因为是更贴近人体的空间
更会洗练进化呈现于眼前
秉持人马一体的设计理念
让座舱不再只是乘坐空间
更像是每个人感官的延伸
带你体验非凡的驾乘乐趣



设计以人为本，驾享人马一体

「人马一体」的驾控，如同人与车的灵犀相通，车辆可以悉心而准确的洞察驾驶者的行驶意图，可以做到车随意动的驾驶境界。驾驶舱内的人机工程布局，源自马自达以人为本的设计追求，使驾驶者能获得更理想的驾驶视野和驾驶姿势。

踏板布局示意图



马自达所考虑的「非理想驾姿」
方向盘和脚踏板的位置，不以
驾驶者乘坐位置为轴心。
以车为中心进行开发，为权衡
车身性能、成本、车重，设置
发动机以及变速箱等部件位置，
造成方向盘以及脚踏板的设
计位置受到局限，无法实现理想
驾驶姿势。



马自达所推崇的「理想驾姿」
驾驶者的手和腿部自然伸展，以
驾驶者乘坐位置为轴心，设置了
方向盘和脚踏板的位置。
遵循「以人为本」的开发理念，
定义「理想驾姿」，合理设置方向盘
和脚踏板的位置。



信息一目了然，驾驶一心专注

平视化安全概念座舱设计，将行车信息投影在前风挡玻璃上，让驾驶者无需移动视线即可掌握车速，及原厂导航推荐的路线等信息。配合「MZD CONNECT 马自达悦联系统」直觉式的操作(键控, 触控)让驾驶者眼不离路，尽在掌控。





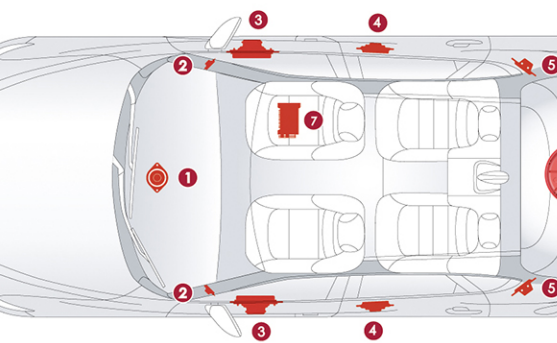
品质科技 舒适自在

质感不凡，才会越接触越触动，
温润木纹和刚劲金属，刚柔并济演绎不凡气质；
从视、听、触，激发全感官去享受；
无论何时何地，体验马自达为您所带来的轻松、愉悦的驾乘感受。
唤醒满足，觉醒触感。



BOSE® CENTERPOINT®环绕声音响系统(或:BOSE®高级音响系统)

量身定制的BOSE® CENTERPOINT®环绕声音响系统，配以10只高性能扬声器、AUDIOPilot®2噪音补偿技术和CENTERPOINT®2虚拟环绕声技术，为每个坐席营造出清晰饱满的音质和完整的环绕声效果，享受犹如身临演出现场的聆听体验。



10只高性能扬声器

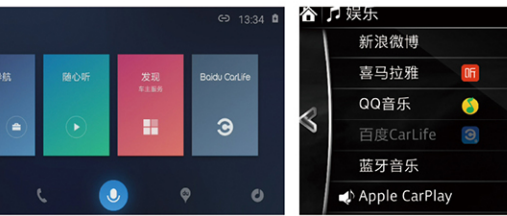
- ① 仪表台中央装有一只8厘米Twiddler®中/高频扬声器。
- ② 左右A柱各一只2.5厘米钕磁铁高频扬声器。
- ③ 左右前门各一只16.5厘米宽频扬声器。
- ④ 左右后门各一只13厘米宽频扬声器。
- ⑤ 左右D柱各一只6厘米Twiddler®中高频扬声器。
- ⑥ 备胎中井一台8升定制低音箱，内含一只13厘米Richbass®低频扬声器。

电子系统

- ⑦ 前排乘客侧脚踏板下一台数字功放，包括：
 - Bose®数字信号处理技术
 - 7通道定制均衡
 - Audiopilot®2噪音补偿技术
 - Centerpoint®2虚拟环绕声技术
 - SurroundStage®环绕声技术



Carplay



Carlife



热门APP



3D地图



动态停车场

MZD CONNECT 马自达悦联系统

通过中央控制人机交互系统,无需低头即可操作中央显示屏上的信息。马自达悦联系统集中整合车辆功能设定、娱乐及通讯系统,通过Carplay&Carlife功能还可将智能手机等移动设备与其连接,驾乘者可在车中享受音乐,使用导航等功能。





高级人体工程学座椅

符合人体工程学的座椅，采用全新骨架设计，轻松保持正确的驾驶坐姿，安全地进行驾驶操作。座椅材质采用高衰减发泡材料，给予驾乘者舒适的乘坐享受，让旅途变得更加惬意。

10向电动记忆座椅

10向电动记忆座椅悉心匹配每一位驾乘者的体型，通过记忆功能保存调节不同驾驶者的专属驾驶坐姿位置。



电加热配置

前、后排座椅的三档调节电加热功能及方向盘电加热功能，让驾乘人员即使在凛冽的冬季也能享受舒适的驾乘环境。



双区全自动空调(带花粉过滤器) + 后排出风口



EPB电子驻车制动系统/AUTO HOLD自动驻车功能



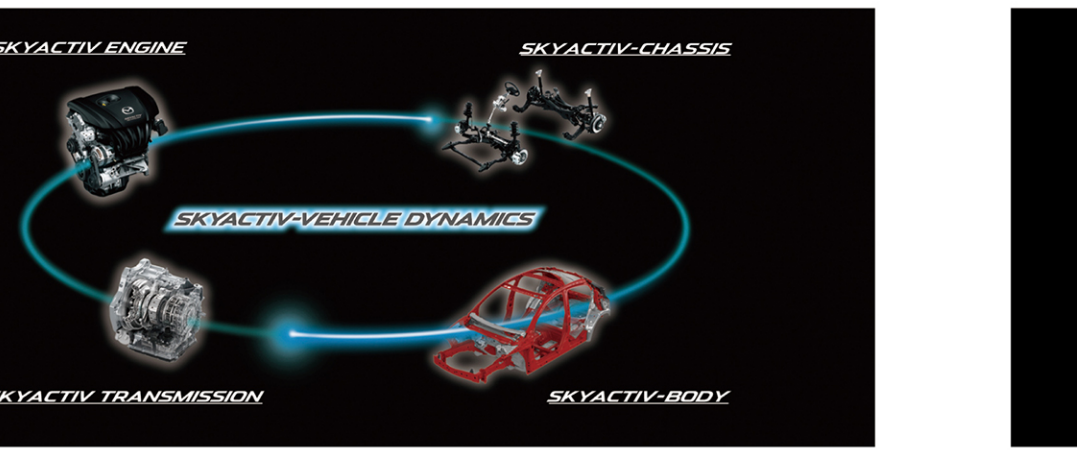
后排中央扶手USB充电接口

创驰蓝天
SKYACTIV
TECHNOLOGY

马自达初心从未改变，
追求驾驶乐趣，人人亦可尊享；
不断进化「人马一体」，
坚持磨砺驾驶品质，
是马自达不变的造车追求，
创新创驰蓝天车辆动态控制技术，
重新定义随心随性的驾乘感受。
唤醒激情，觉醒驾感。



SKYACTIV-VEHICLE DYNAMICS
创驰蓝天车辆动态控制技术



SKYACTIV-VEHICLE DYNAMICS
创驰蓝天车辆动态控制技术

统合控制创驰蓝天发动机·变速箱·车身·底盘等核心部件单元，以整体优化概念共同协作，进一步提高马自达核心价值——「人马一体」的出色驾驶性能。

13:1高压缩比汽油发动机，采用6孔高压喷油，凹顶活塞设计以及4-2-1排气系统，提高热效率。「Dual S-VT 双可变气门正时控制系统」准确地控制进排气门的开闭时机，可大幅度改善进排气效率，提升发动机性能。从而实现出色的线性加速感与燃油经济性。



SKYACTIV-G
直喷汽油发动机

13:1高压缩比汽油发动机，采用6孔高压喷油，凹顶活塞设计以及4-2-1排气系统，提高热效率。「Dual S-VT 双可变气门正时控制系统」准确地控制进排气门的开闭时机，可大幅度改善进排气效率，提升发动机性能。从而实现出色的线性加速感与燃油经济性。



SKYACTIV-DRIVE
6速自动变速箱

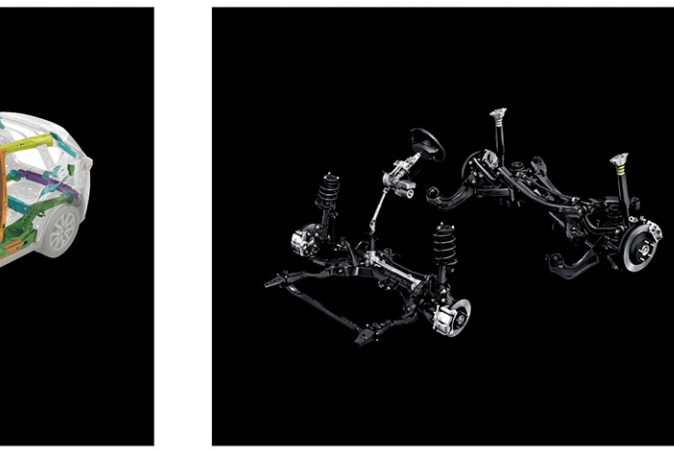
采用全速域锁止技术，提高「直接驱动感」，降低「低速域油耗」。同时，「机电一体化控制单元」，集成「电子控制单元」和「液压控制单元」，提升「换挡平顺性」。



SKYACTIV-BODY

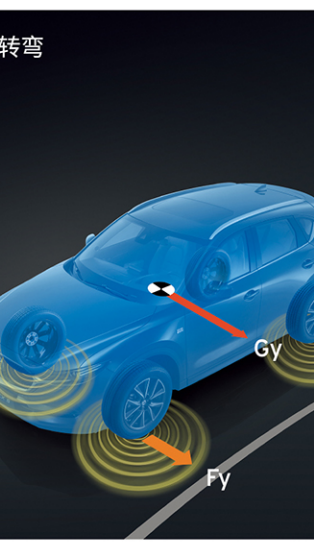
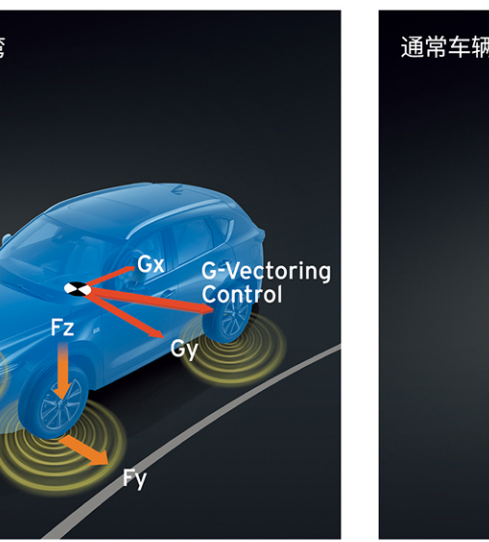
轻量高刚性车身

采用1800MPa超高张力钢板(UHTS)大幅提高高张力钢板使用率，优化车身结构，兼顾车身的高刚性以及轻量化，实现优越的碰撞安全性。



SKYACTIV-CHASSIS
高性能底盘

高刚度轻量化结构配合麦弗逊式独立前悬架及多连杆式独立后悬架，并采用电子助力系统(EPAS)，配以全方面校调，提升了中低速域的灵活性，高速域的稳定性以及全速区域的舒适性。



G-Vectoring Control 加速度矢量控制系统

基于用发动机提升底盘性能的新思路和以人为本的理念为基础开发而成。通过操作方向盘、变化发动机的驱动扭矩，将原本单独控制的车辆横向、纵向加速度(G)进行统合控制，使4个车轮的接地载荷达到理想状态，实现顺畅从容的车辆运动状态，该控制技术属世界首例*。通过更为理想的轮胎接地载荷状态，车辆可以更好地按照驾驶者的意愿行动，有效减少多余的包括无意识的方向盘调整操作动作。接地状态的大幅优化为驾乘者带来驾乘愉悦和安全感。另外，因为乘客承受的加速度(G)变化过程更为自然顺畅，减少了身体的晃动，改善了乘坐舒适性。提升了在雨雪天气的湿滑路面行驶时的车辆操纵性和稳定性。

*注：至2016年6月的马自达调查结果



深水
涉水

i-ACTIV AWD 马自达智能四驱系统

通过各种传感器准确感知驾驶者意图、路面状况和行驶状况，在瞬间演算出必要的后轮扭矩，从而向后轮传达合适的驱动力，有效防止车轮向前后左右方向打滑，实现车辆稳定起步、加速、转弯和制动。保证车辆的行驶稳定与安全的同时，实现理想的燃油经济性。



冰冻坡道路面行驶

抑制前轮打滑，有效将扭矩分配至后轮，使AWD动态性能发挥出色表现。



雨水湿滑路面行驶

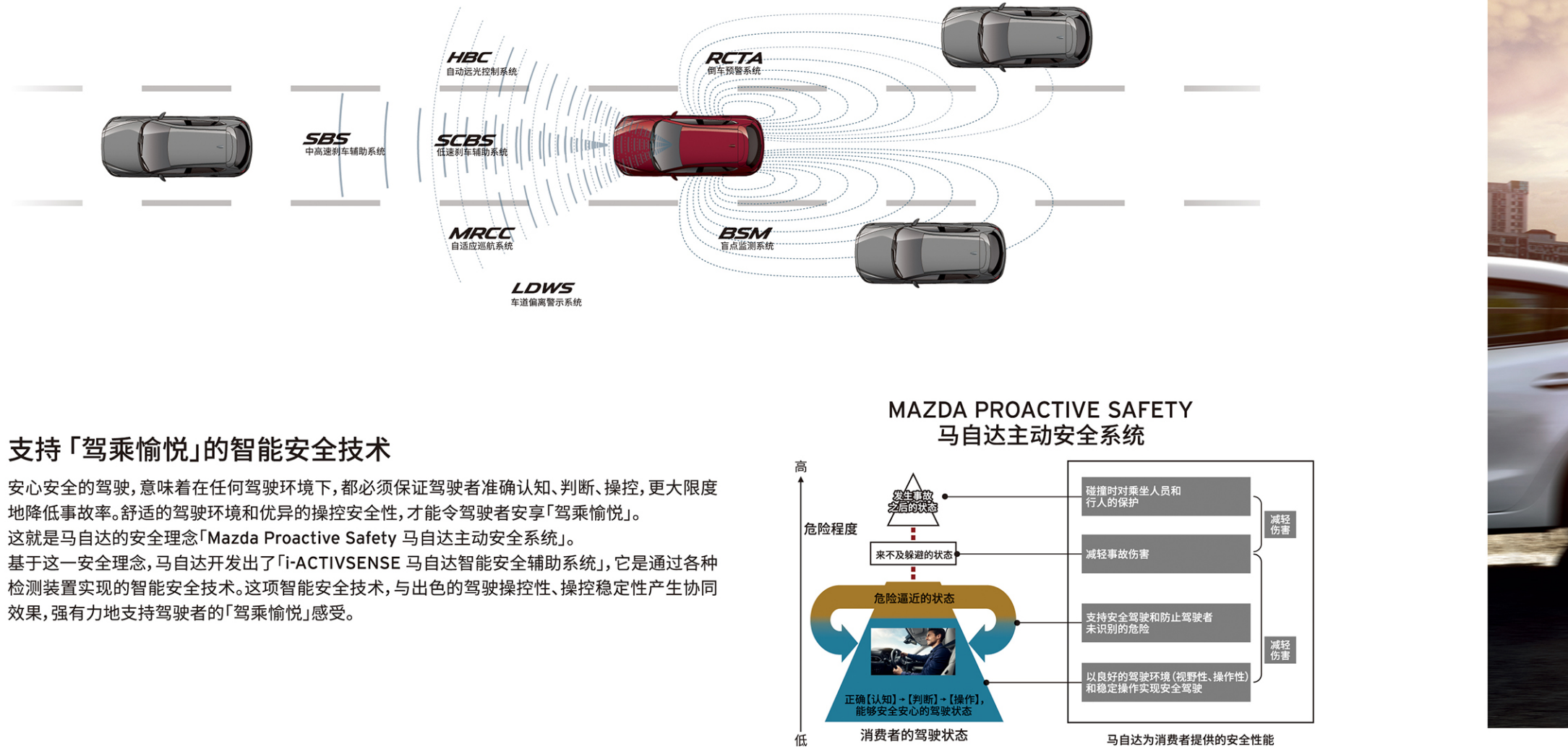
在雨水或冰冻路面行驶时，在前轮打滑之前，将扭矩优化分配至后轮，实现稳定行驶。



颠簸路面行驶

出色的最小离地间隙，平整化底盘设计，展现出高超的通过性能。

i-ACTIVSENSE 马自达智能安全辅助系统



支持「驾乘愉悦」的智能安全技术

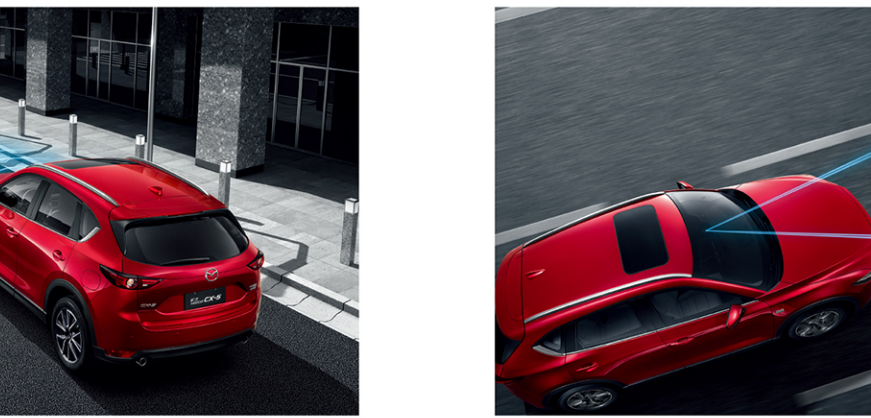
安心安全的驾驶，意味着在任何驾驶环境下，都必须保证驾驶者准确认知、判断、操控，更大限度地降低事故率。舒适的驾驶环境和优异的操控安全性，才能令驾驶者安享「驾乘愉悦」。
这就是马自达的安全理念「Mazda Proactive Safety 马自达主动安全系统」。
基于这一安全理念，马自达开发出了「i-ACTIVSENSE 马自达智能安全辅助系统」，它是通过各种检测装置实现的智能安全技术。这项智能安全技术，与出色的驾驶操控性、操控稳定性产生协同效果，强有力地支持驾驶者的「驾乘愉悦」感受。





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自适应巡航系统通过微波雷达探测与前方车辆的距离及速度差,在设定巡航车速内自动调整行车速度,与前方车辆保持安全距离,从而减轻长距离驾驶的负担。SBS中高速刹车辅助系统通过微波雷达以及前挡风玻璃上的前感摄像头,探测前方车辆,可能发生碰撞和危险时,进行提示和发出警示音,在一定条件下车辆会自动刹车,以辅助驾驶者缓解碰撞及减轻伤害。



SCBS低速刹车辅助系统

在低速行驶时,通过搭载在前挡风玻璃上的前感摄像头,探测前方车辆的距离及速度差,在设定巡航车速内自动调整行车速度,与前方车辆保持安全距离,从而减轻长距离驾驶的负担。SBS中高速刹车辅助系统通过微波雷达以及前挡风玻璃上的前感摄像头,探测前方车辆,可能发生碰撞和危险时,进行提示和发出警示音,在一定条件下车辆会自动刹车,以辅助驾驶者缓解碰撞及减轻伤害。



LDWS车道偏离警示系统

通过搭载在前挡风玻璃上的前感摄像头,对路面标识线进行识别,当车辆偏离车道时,向驾驶者发出警示音,提示驾驶者尽快做出正确操作。



BSM盲点监测系统

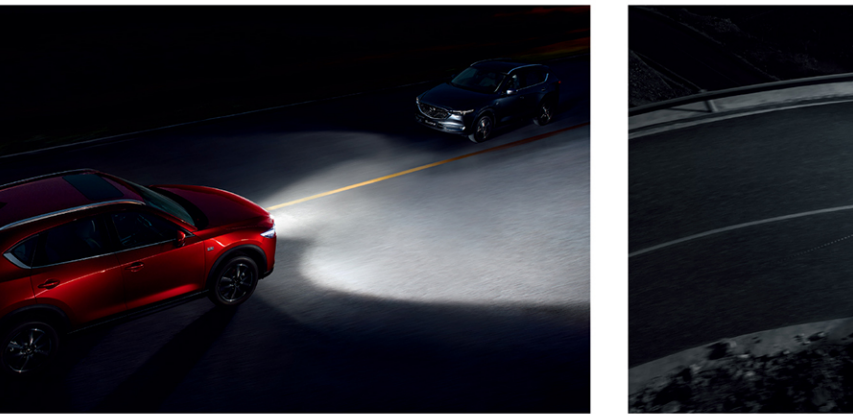
通过搭载在前挡风玻璃上的前感摄像头,对路面标识线进行识别,当车辆偏离车道时,向驾驶者发出警示音,提示驾驶者尽快做出正确操作。



RCTA倒车预警系统

车辆倒车时,通过车身后的雷达传感器,监测后方两侧的盲区内的接近车辆,在后视镜上指示灯会发出闪烁信号以及警示音,以此提醒驾驶者有效降低驾驶盲区的危险,从而降低发生碰撞的可能性。

基础安全



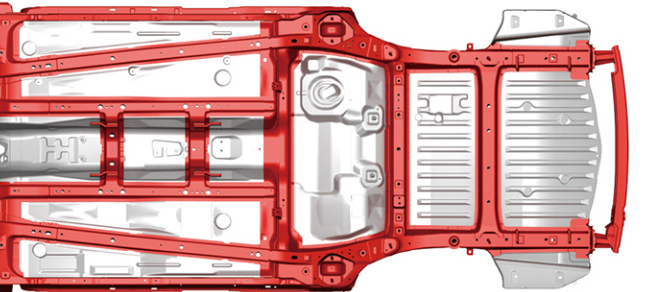
HBC自动远光控制系统

通过搭载在前挡风玻璃上的前感摄像头,探测到前方或对向行驶车辆,会在远光灯和近光灯之间自动切换,在夜间行驶时确保驾驶员清晰视野。



AFS前大灯智能弯道辅助照明系统

依据行驶状况来控制实现前大灯的优越布光,感知车速与方向盘舵角,向行驶方向照射前大灯低光束,带来更宽广的夜间视野。



SKYACTIV-BODY 超高强度·连贯结构的安全车身

大幅提高高刚性钢材使用比例,打造高刚性的轻量化车身。通过车辆基本骨架的直线化,多路径负载结构,以及各部分骨架的环形结构,有效吸收并分散前方、侧方、后方的冲击能量,提升碰撞安全性能。



SRS安全气囊系统

驾驶席&副驾驶席的前排双安全气囊系统、前排侧安全气囊系统、前后排贯穿式侧安全气帘系统,在发生正面碰撞时减轻对后排乘员的冲击损伤。

*SRS: Supplemental Restraint System(乘员保护辅助装置)的省略。

坡道起步辅助系统

在坡道起步时,HLA系统自动维持操作脚从制动踏板移动至油门踏板瞬间的刹车状态,抑制车辆后退。在缓坡上起步时,迅速解除制动效果,确保在踩下加速踏板时能够顺畅地启动车辆;而在陡坡起步时,待扭矩充分后才解除制动效果。车辆在坡道停车后HLA系统就会自动运行,无需其他特殊操作,确保安全、顺利地进行坡道定点起步。



DSC/TCS(电子车身稳定控制系统/牵引力控制系统)

DSC(Dynamic Stability Control System)系统,在行驶过程中感知车辆侧滑时,会自动控制车辆。通过TCS(Traction Control System)和4W-ABS联合作用,合理优化控制发动机输出功率和4轮制动力,有效抑制车辆侧滑。即便在湿滑路面上过弯或者紧急避让障碍物的时候,也能使车辆姿态保持稳定,安心驾驶。

第二代 Mazda CX-5

	2.0L 6MT 2WD 舒适型	2.0L 6AT 2WD 舒适型	2.0L 6AT 2WD 智尚型	2.0L 6AT AWD 智享型	2.5L 6AT 2WD 智尊型	2.5L 6AT AWD 智尊型	2.5L 6AT AWD 旗舰型
规格参数							
尺寸参数	长×宽×高 (mm) 轴距 (mm) 油箱容积 (L) 轮胎规格	4555×1842×1685 2700 56 225/65 R17	58 56 225/55 R19	58	56	58	
创驰蓝天技术 (SKYACTIV TECHNOLOGY)							
创驰蓝天-发动机 SKYACTIV-G	发动机机型 发动机技术 排量 (ml) 最大功率 (kW/rpm) 最大扭矩 (N·m/rpm) 综合工况油耗 (L/100km)	创驰蓝天高压缩比汽油直喷全铝发动机, 水冷直列4缸顶置双凸轮轴(DOHC)16气门 13:1高压缩比发动机 全新4-2-1发动机排气系统 Dual S-VT双可变气门正时控制系统+电子控制节气门 1998 114/6000 200/4000 6.7	燃料精细混合多点式6孔高压缸内直喷技术(二级喷射) 高燃效能发动机独特凹顶活塞+长冲程化设计 燃烧状态发动机电脑实时控制系统 2488 144/6100 252/4000 6.6	92#以上无铅汽油 风琴式油门踏板 风琴式油门踏板 降挡加速开关 (Kickdown Switch)	7.2 7.3 7.7 7.6		
创驰蓝天-变速箱 SKYACTIV-DRIVE	变速箱型式	六速手动	六速手自一体 全速域锁定技术				
创驰蓝天-车身 SKYACTIV-BODY	高强度车身	连续化环闭式车身结构, 车身冲击力分散引导系统 车身钢材最高强度1800MPa, 前后超高强度防撞梁, 车门内部双防撞杆结构					
创驰蓝天-底盘 SKYACTIV-CHASSIS	悬架系统 转向系统 制动系统(前/后) 驱动方式	前悬架:麦弗逊式独立悬架+前横向稳定杆 后悬架:多连杆式独立悬架+后横向稳定杆 EPAS电动助力转向系统 通风盘 / 盘式 FWD前驱		i-ACTIV AWD马自达智能四驱系统 i-ACTIV AWD马自达智能四驱系统			
创驰蓝天-车辆动态 控制技术 SKYACTIV-VEHICLE DYNAMICS	G-Vectoring Control 加速度矢量控制系统	● ● ● ● ● ●					
创驰蓝天 节能环保技术	i-stop 智能怠速停止系统 i-ELOOP 制动能量回收系统	● ● ● ● ● ●	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	● ● ● ● ● ●
运动外观							
远近光一体LED前大灯	● ● ● ● ● ●						
前大灯自动开关键	— — — — — —						
前大灯自动高度调节	● ● ● ● ● ●						
AFS 前大灯智能弯道辅助照明系统+前大灯清洗装置	— — — — — —						
前大灯延时关闭功能	● ● ● ● ● ●						
前大灯迎宾照明功能	— — — — — —						
LED日间行车灯	— — — — — —						
LED前雾灯	— — — — — —						
LED高位刹车灯	● ● ● ● ● ●						
LED尾灯	— — — — — —						
外后视镜带LED转向灯	● ● ● ● ● ●						
外后视镜电动调节+电加热	● ● ● ● ● ●						
外后视镜折叠	● ● ● ● ● ●	电动 电动 自动 自动 自动 自动					
后风挡玻璃加热除霜功能	● ● ● ● ● ●						
双开启式电动天窗	— — — — — —						
车窗一键升降/防夹	主驾驶席 副驾驶席	主驾驶席 四门	四门	四门	四门	四门	
雨量感应式智能无骨雨刷	— — — — — —						
车顶行李架	— — — — — —						
豪华运动双排气管	● ● ● ● ● ●						
鲨鱼鳍天线	● ● ● ● ● ●						
17英寸铝合金轮毂	● ● ● ● ● ●						
19英寸铝合金轮毂	— — — — — —						
内饰&舒适							
仪表	跑车化三环运动仪表, 多功能行车电脑(3.5英寸点阵屏)						跑车化三环运动仪表, 高级多功能行车电脑(3.5英寸彩色屏)
内饰主题	米色温馨内饰						黑色运动内饰
仪表台饰板	银色	银色	银色 ●真皮	金属木纹 ●真皮	金属木纹 ●真皮	金属木纹 ●真皮	
多功能方向盘(四向调节)	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	
双区独立控制自动恒温空调(带外部温度显示)	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	
空气过滤器(粉尘过滤)	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	
后排空调出风口	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	
遥控钥匙寻车鸣笛提醒功能	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	
智能无钥匙进入系统	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	
智能化离车自动落锁	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	
遥控钥匙车窗升降功能	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	
一键启动系统	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	
EPB 电子驻车制动系统	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	
AUTO HOLD 自动驻车功能	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	
定速巡航	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	
电动尾门(带高度记忆、遥控功能)	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	
座椅材质	织物座椅	织物座椅	织物座椅	真皮座椅	真皮座椅	真皮座椅	真皮座椅
主驾驶席座椅调节	8向手动	8向手动	8向电动	10向电动	10向电动	10向电动	10向电动
主驾驶席座椅记忆功能	— — — —	— — — —	— — — —	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

第二代 Mazda CX-5

	2.0L 6MT 2WD 舒适型	2.0L 6AT 2WD 舒适型	2.0L 6AT 2WD 智尚型	2.0L 6AT AWD 智享型	2.5L 6AT 2WD 智尊型	2.5L 6AT AWD 智尊型	2.5L 6AT AWD 旗舰型
副驾驶席座椅调节							
4向手动	4向手动	4向手动	4向手动	4向手动	4向手动	4向手动	4向电动
前排座椅电加热	—	—	●	●	●	●	●
后排座椅4×4折叠功能	●	●	●	●	●	●	●
后排座椅靠背角度调节	●	●	●	●	●	●	●
后排座椅中央扶手+双杯托+USB充电接口	—	—	●	●	●	●	●
加热选装包							
前风挡玻璃电加热	—	—	—	—	○/C	—	○/C
方向盘电加热	—	—	—	—	—	—	—
后排座椅电加热	—	—	—	—	—	—	—
中控中央储物格/扶手箱电源输出(12V)	●	●	●	●	●	●	●
主 / 副驾驶席遮阳板化妆镜、照明灯	●	●	●	●	●	●	●
顶置式太阳镜盒	●	●	●	●	●	●	●
行李箱遮物帘/车门联动与细网透视设计	●	●	●	●	●	●	●
安全							
主 / 副驾驶席安全气囊	●	●	●	●	●	●	●
主 / 副驾驶席侧安全气囊	●	●	●	●	●	●	●
前后排贯穿式侧安全气帘	●	●	●	●	●	●	●
前排座椅三点式高度可调预紧式安全带	●	●	●	●	●	●	●
后排座椅(左中右)三点式安全带	●	●	●	●	●	●	●
4探头高灵敏度后驻车雷达	●	●	●	●	●	●	●
4探头高灵敏度前驻车雷达	—	—	●	●	●	●	●
高分辨率倒车影像(带辅助线提示)	—	—	●	●	●	●	●
内后视镜自动防眩目	—	—	—	●	●	●	●
ABS 四轮防抱死制动系统	●	●	●	●	●	●	●
EBA 电子制动力分配系统	●	●	●	●	●	●	●
EBA 电子紧急制动辅助系统	●	●	●	●	●	●	●
BOS 刹车优先系统	●	●	●	●	●	●	●
DSC 电子车身稳定控制系统	●	●	●	●	●	●	●
TCS 牵引力控制系统	●	●	●	●	●	●	●
HLA 坡道起步辅助系统	●	●	●	●	●	●	●
ESS 紧急刹车警示系统	●	●	●	●	●	●	●
TPMS 胎压监测系统	—	—	●	●	●	●	●
ADD 彩色平视显示系统(前风挡玻璃投射式)	—	—	—	—	—	—	—
行车自动落锁/碰撞自动解锁功能	●	●	●	●	●	●	●
ISO FIX 儿童座椅固定装置	●	●	●	●	●	●	●
后门儿童安全锁	●	●	●	●	●	●	●
发动机芯片锁止防盗系统	●	●	●	●	●	●	●
防盗声音报警装置	●	●	●	●	●	●	●
I-ACTIVSENSE 马自达智能安全辅助系统							
BSM 盲点监测系统	—	—	—	—	—	—	—
RCTA 倒车预警系统	—	—	—	—	—	—	—
SCBS 低速刹车辅助系统	—	—	—	—	—	—	—
LDWS 车道偏离警示系统	—	—	—	—	—</		