

福特 新蒙迪欧
FORD NEW MONDEO



长安福特 荣誉出品

进无止境

SYNC 3 车载连接系统



START

启停引擎

与互联网相连, 可通过手机远程启动车辆引擎。

P

寻找附近停车场

轻松找到目的地附近的停车场并获取价格信息。

🔑

解锁车辆

远程锁定或者解锁车辆, 距离再远, 也尽在你的掌控。

🗣️

与福特大使一一对话

只需轻触按钮, 即可获得一对一的专业可靠服务, 及时为你解决出行难题。

📍

寻找福特4S店

可在手机上寻找福特4S店并设置为常用经销商。

🛢️

检查油量

即使不在车内也能获取油量信息, 随时了解车辆情况。

📄

查询福特金融进度

查询福特汽车金融还款进度及车辆信息。

📍

汽车定位

可在手机屏幕上获取车辆定位信息, 让你轻松找到自己的爱车。

智联 Smart Connectivity

人、车和世界的智慧相连 *Intelligent connections between humans, their vehicles and the world.*



福特派™应用



福特派™微信公众号

车辆Wi-Fi热点

简单连接, 4G网络覆盖全车。播放在线音乐或视频、登录社交媒体, 甚至处理工作事务, 让车内每一位如在家般体验网络生活。

SYNC APPLINK®

通过蓝牙或USB数据线将智能手机与车辆相连, 即可运用语音指令或在车载显示屏上操控QQ音乐、喜马拉雅FM、天气通福特定制版等应用。

智能声控

只需要轻按声控按钮, 即可通过语音指令拨打电话、播放音乐或调节空调温度等, 响应快速, 带来更良好的使用体验。

福特派™移动出行服务平台

福特推出的集数字化技术、实体展示厅、个人移动体验的服务平台, 通过福特派™应用, 即可用手机获取车辆信息, 进行远程启动引擎、解锁汽车等操作, 为你提供智能移动出行方案, 享受未来生活方式。



E-Shifter电子旋钮式换挡器

以新颖的旋钮式设计替代传统排挡杆,营造座舱的豪华与科技氛围,轻轻旋转或按动,就可轻松切换驾驶模式,让前行更加优雅从容。



EcoBoost®双涡流涡轮增压直喷发动机

先进的双涡流涡轮增压技术,有效缓解低速时的迟滞性,使峰值扭矩提早爆发,带来更佳的燃油经济性。内部布局紧凑,运行平稳,可降低噪声,提升驾乘舒适性。



燃油缸内直喷技术

每个喷嘴以高压将气雾状油滴直接喷入气缸燃烧室中,与进气按比例混合,油气充分燃烧,动力迅猛爆发,燃油损耗相应锐减。



10.1英寸全数字彩色仪表盘

配备豪华级10.1英寸全数字彩色仪表盘,车辆启动时数字式指针由中央至刻度逐渐亮起,极具时代感和科技感。

智擎 Smart Engine

在动力和能源间追求平衡 *The pursuit of the balance between power and energy efficiency.*



LKA车道保持辅助系统

全程监测两侧车道标记,一旦车辆在无意识情况下偏离车道,系统将通过震动方向盘和仪表盘信息提醒,并辅助你重回当前行驶车道。



智能感应制动保护系统(带行人识别功能)

采用微波雷达,并增加了前摄像头监测功能,可识别运动和静止物体,感应到碰撞即将发生时系统将自动刹车,提升行车安全性。



主动泊车辅助系统

通过超声波传感器寻找合适的停车位置,只需控制油门和刹车,即可轻松把车停在理想位置,平行、垂直泊车都能出色完成。



ACC全速智能自适应巡航控制系统

通过摄像头与雷达监测前方路况,前方无车时,会保持在设定车速;前方有车时,会自动调整车速并与前车保持设定的距离。



10安全气囊环绕式防护

配备10安全气囊,从前方和左右两侧多方位提供保护,包括前排膝部安全气囊及后排气囊安全带,筑造环绕式防护,带来安心驾乘体验。

智行 Smart Driving

对安全具备更主动的思考 *Proactive assistance for improved safety.*



智慧前行 新色领风潮

真正的智慧,是放下旧认知,投入新规则,让日新月异成为常态。
 精选新色,为智慧赋添翼之彩,格调引领出行新风潮。
 在没有人能给出关于未来的确定答案之时,智慧前行,是唯一的真理;
 新色引领,则是对未来的致敬。



精选新色内饰

福特新蒙迪欧Cognac特别版座舱新增干邑棕内饰色彩,于新潮格调之中流露精致典雅,非凡品位蔓延入微,缔造舒适驾乘空间。内饰色彩与细腻触感相辅相成,身在其中便是一场愉悦的享受。



LED前大灯

随动转向,驶入弯道时,大灯可随方向盘转动而调整光照区域,提前为你照亮前路。更有自动水平调节、自动开闭、自动远光感应调节等功能,为你的前行赋予清晰的视野。



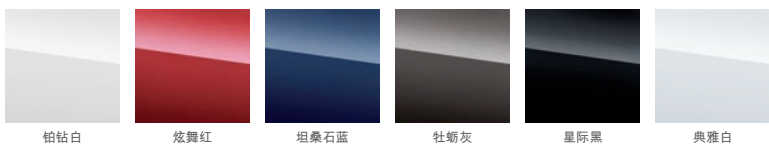
18英寸运动型轮毂

轮毂的十足英气和动感活力,让座驾外观更显时尚大气;行驶时提供更好的驾驭力量感和操控稳定性。

2018款 福特新蒙迪欧配置表

车型	EcoBoost® 180 舒适型	EcoBoost® 180 时尚型	EcoBoost® 180 豪华型	EcoBoost® 180 Cognac特别版	EcoBoost® 200 时尚型	EcoBoost® 200 豪华型	EcoBoost® 200 Cognac特别版	EcoBoost® 245 豪华运动型	EcoBoost® 245 旗舰型
基本参数									
长x宽x高(mm)					4873/1852/1470				
轴距(mm)	1561				2850				
整备质量(kg)			1608		1625		1659		
油箱容积(L)					62				
后备箱容积(L)					516/986				
卓越性能									
发动机	EcoBoost®涡轮增压直喷发动机				EcoBoost®双涡轮增压直喷发动机				
排量(cc)	1499				1999				
最大功率(kw/rpm)	133/6000				150/5500		180/5500		
最大扭矩(N·m/rpm)	240/1750-4500				350/1750-4000		350/1750-4500		
变速箱类型					6速手自一体				
换挡形式					E-Shifter 电子旋钮式换挡器				
驱动方式					前置前驱				
转向系统					EPAS电子助力转向系统				
综合工况油耗(L/100km)**	6.9				7.6		7.7		
推荐油品					92号及以上				
排放标准					国V				
制动系统					前独立麦弗逊/后上下横臂式全独立多连杆悬挂				
制动系统					前通风盘/后实心盘式				
轮胎规格	215/60 R16	235/50 R17	235/50 R17	235/45 R18	235/50 R17	235/50 R17	235/45 R18	235/45 R18	235/45 R18
最高车速(km/h)			200		208			218	
0-100km/h加速时间(s)			10.2		8.4			7.8	
AGS进气格栅主动关闭系统	S	S	S	S	S	S	S	S	S
外观设计									
投射式卤素前大灯	S	S	S	S	S	S	S	S	S
LED前大灯(带随动转向、自动水平调节)	-	-	-	-	S	S	S	S	S
自动开闭前大灯	-	-	-	-	S	S	S	S	S
前大灯自动远光感应调节系统	-	-	-	-	S	S	S	S	S
LED日间行车灯	S	S	S	S	S	S	S	S	S
LED雾灯	S	S	S	S	S	S	S	S	S
LED组合式后尾灯	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Follow me home"伴我回家"功能	S	S	S	S	S	S	S	S	S
倒车雷达	S	S	S	S	S	S	S	S	S
胎压监测	S	S	S	S	S	S	S	S	S
鲨鱼鳍天线	S	S	S	S	S	S	S	S	S
双排气尾管	S	S	S	S	S	S	S	S	S
动感尾翼	-	-	-	-	S	S	S	S	S
内饰配置									
内饰色可选	浅色	深色	深色	干邑棕	深色	深色	干邑棕	深色	浅色/深色
带记忆功能的电动方向盘调节	-	-	-	-	S	S	S	S	S
七色LED可调节座舱氛围灯	-	-	-	-	S	S	S	S	S
时尚点阵式仪表盘	S	-	-	-	-	-	-	-	-
时尚4.2英寸数字彩色仪表盘	-	-	-	-	S	S	S	S	S
豪华双屏数字彩色仪表盘	-	-	-	-	S	S	S	S	S
豪华10.1英寸全数字彩色仪表盘	-	-	-	-	-	-	-	-	-
双区全独立恒温空调	S	S	S	S	S	S	S	S	S
前排空调出风口	S	S	S	S	S	S	S	S	S
四门一键式升降电动车窗	S	S	S	S	S	S	S	S	S
座椅									
座椅材质	舒适型织物座椅	皮质座椅	皮质座椅	皮质座椅	皮质座椅	皮质座椅	皮质座椅	皮质座椅	豪华全皮质座椅
包裹式运动座椅	-	-	-	-	-	-	-	-	-
驾驶员座椅	8向手动调节座椅	4向手动调节座椅	4向手动调节座椅	4向手动调节座椅	10向电动调节座椅	10向电动调节座椅	10向电动调节座椅	10向电动调节座椅	10向电动调节座椅
副驾驶座椅	4向手动调节座椅	4向手动调节座椅	4向手动调节座椅	4向手动调节座椅	4向电动调节座椅	4向电动调节座椅	4向电动调节座椅	4向电动调节座椅	4向电动调节座椅
前排通风、充气式多角度按摩座椅	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前排分段加热座椅	-	-	-	-	-	-	-	-	-
后排加热座椅	-	-	-	-	-	-	-	-	-
后排座椅音响娱乐控制系统	-	-	-	-	-	-	-	-	-
音响娱乐系统									
SYNC® 3车载连接系统	S	S	S	S	S	S	S	S	S
中控4英寸点阵式显示屏	S	S	S	S	S	S	S	S	S
中控8英寸彩色LCD触控屏	-	-	-	-	S	S	S	S	S
GPS卫星定位系统	-	-	-	-	S	S	S	S	S
SONY高级音响系统	-	-	-	-	S	S	S	S	S
环绕式高级真喇叭	6	6	8	8	6	8	8	12	12
人性化科技									
远程引擎启动系统	S	S	S	S	S	S	S	S	S
发动机自动启停	S	S	S	S	S	S	S	S	S
福特蓝晶(带WI-FI热点功能)	S	S	S	S	S	S	S	S	S
主动泊车辅助系统(带垂直方位泊车辅助)	-	-	-	-	S	S	S	S	S
智能无钥匙进入系统	-	-	-	-	S	S	S	S	S
"Ford Power"智能无钥匙启动系统	S	S	S	S	S	S	S	S	S
电子手刹	S	S	S	S	S	S	S	S	S
方向盘加热	-	-	-	-	S	S	S	S	S
方向盘集成式换挡拨片	S	S	S	S	S	S	S	S	S
自动防眩目内后视镜	-	-	-	-	S	S	S	S	S
安全科技									
ABS+EBD+EBA	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ESC车身电子稳定控制系统	S	S	S	S	S	S	S	S	S
TCS(牵引力控制系统)	S	S	S	S	S	S	S	S	S
TVC(弯道扭力控制)	S	S	S	S	S	S	S	S	S
HSA赛道起步辅助	S	S	S	S	S	S	S	S	S
定速巡航功能	-	-	-	-	S	S	S	S	S
ACC全速智能自适应巡航控制	-	-	-	-	S	S	S	S	S
智能感应制动保护系统(带行人识别功能)	-	-	-	-	S	S	S	S	S
LKA车道保持辅助系统	-	-	-	-	S	S	S	S	S
胎压监测系统	S	S	S	S	S	S	S	S	S
BLIS"盲区监测系统"	-	-	-	-	S	S	S	S	S
紧急救援呼叫服务(SYNC®连接服务)	-	-	-	-	S	S	S	S	S
前排正面+侧面安全气囊	S	S	S	S	S	S	S	S	S
驾驶员膝部安全气囊	S	S	S	S	S	S	S	S	S
副驾驶座膝部安全气囊	S	S	S	S	S	S	S	S	S
侧安全气囊	S	S	S	S	S	S	S	S	S
后排气囊安全带	S	S	S	S	S	S	S	S	S
前泊车雷达	-	-	-	-	S	S	S	S	S
后泊车雷达	-	-	-	-	S	S	S	S	S
倒车影像系统	-	-	-	-	S	S	S	S	S
标配包									
人性科技包: SYNC® 3车载连接系统	-	-	-	-	S	S	S	S	S
+中控4英寸彩色LCD触控屏	-	-	-	-	S	S	S	S	S
+紧急救援呼叫服务(SYNC®连接服务)	-	-	-	-	S	S	S	S	S
+鲨鱼鳍天线	-	-	-	-	S	S	S	S	S
19英寸铝合金车轮 235/40 R19	-	-	-	-	S	S	S	S	S

注:1. "S" - 标准配置, "-" - 未配备, "O" - 选配。 2. **此油耗指标为工信部发布数据, 实际情况下须视不同燃油品质, 路面情况, 驾驶习惯与驾驶条件等因素而定。
 3. 2018款福特新蒙迪欧Cognac特别版车型仅提供铂钻白、坦桑石蓝、牡蛎灰及星际黑四种车色选择。 4. 所有配置均以实车为准, 为了不断研发及改进产品以满足客户需求, 长安福特汽车有限公司有权对上述配置规格作修改, 并不作另行通知。



新蒙迪欧Cognac特别版

A wall covered in handwritten mathematical and scientific formulas, including:

- Trigonometry: $\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{2}}$, $\Delta t = \frac{u}{c^2} \Delta x$
- Calculus: $\log_n m = \frac{\log m}{\log n}$, $\frac{P(x)}{Q(x)} = G(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$, $E = -\frac{\Delta \phi}{\Delta t}$
- Geometry: $\text{Parallelogram} = bh$, $g_1 = \frac{(nb + br)}{\sqrt{2}}$, $g_4 = \frac{(nr + gr)}{\sqrt{2}}$
- Chemistry: $2 \text{Acetyl CoA} + 6 \text{H}_2\text{O} + 2 \text{ADP} + 2 \text{P}_i$, $2 \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_3 + 2 \text{CO}$, $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6 \text{O}_2 + 38 \text{ADP} + 38 \text{P}_i \rightarrow 6 \text{CO}_2 + 6 \text{H}_2\text{O} + 38 \text{ATP}$, $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 2 \text{ADP} + 2 \text{P}_i \rightarrow 2 \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_3 + 2 \text{ATP} + 2 \text{NADH} + \text{H}^+$, $\text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{H}^+ + \text{HCO}_3^-$, $\text{H}^+ + \text{HCO}_3^- \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3$, $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3$, $2 \text{NAD}^+ \rightarrow 2 \text{NADH} + \text{H}^+$, $24 \text{H} + 10 \text{O}_2 \rightarrow 34 \text{ADP} + 34 \text{P}_i$
- Physics: $\vec{F} = q\vec{v} \times \vec{B}$, $P_m = IV$, $I_1 V_1 = I_2 V_2$
- Algebra: $A(v) = \gamma(v) \begin{pmatrix} 1 & v \\ v & 1 \end{pmatrix}$, $\gamma(v) = \frac{1}{\sqrt{1 - \alpha^2 v^2}}$
- Other: Na_2CO_3 , KMnO_4 , NH_4Cl , Mg(OH)_2 , CaO , Na_2SO_4 , NaCl , ZnSO_4 , BCl_3 , Al_2O_3 , SO_2 , S^2- , S , $\text{E}_0 = ?$, $\text{A} \cap \text{B}$, $\text{A} \cup \text{B}$, $\text{A} \setminus \text{B}$, $\text{B} \setminus \text{A}$, $\text{A} \times \text{B}$, $\text{A} \oplus \text{B}$, $\text{A} \cap \text{B} = \text{A} \cap \text{B}$, $\text{A} \cup \text{B} = \text{A} \cup \text{B}$, $\text{A} \setminus \text{B} = \text{A} \setminus \text{B}$, $\text{B} \setminus \text{A} = \text{B} \setminus \text{A}$, $\text{A} \times \text{B} = \text{A} \times \text{B}$, $\text{A} \oplus \text{B} = \text{A} \oplus \text{B}$

