



AITO M5 HYBRID

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,
БЦ "Premium West"

info@chinainportcars.ru

+7 (495) 665-90-80

+7 (925) 139-65-38 (WatsApp, Telegram)

www.chinainportcars.ru



Цвет кузова



Чёрный



Белый

Цвет кузова



Бежевый



Серый

Цвет кузова



Красный



Фиолетовый

Цвет салона



Бежевый



Оранжевый

Цвет салона



Красный

Колесные диски



R19-дюймовые сдвоенные пятиспицевые спортивные диски (с шинами с низким сопротивлением качению 255/50 R19, суппортами основного цвета)



R20-дюймовые сдвоенные пятиспицевые спортивные диски (с шинами с низким сопротивлением качению 255/45 R20, красные суппорты)

Колесные диски



R20 дюймов, спортивные диски RS black Yao (с шинами с низким сопротивлением качению 255/45 R20, красные суппорты)

Электрическая шторка (закрывающая панорамную крышу)



Характеристики

Примечание:

- присутствует
- установка опциональна
- — отсутствует

M5
Ultra EV
Задний привод

M5
Ultra EVR
Задний привод

M5
Ultra EVR
Полный привод

Энергия

Тип энергии	Электромобиль (чистый электрический)	EVR (гибрид с расширенным диапазоном действия)	EVR (гибрид с расширенным диапазоном действия)
-------------	--------------------------------------	--	--

Основные параметры

Длина × ширина × высота (мм)	4785 × 1930 × 1620	4785 × 1930 × 1620	4785 × 1930 × 1620
Колесная база (мм)	2880	2880	2880
Минимальный дорожный просвет (мм)	170 (снаряженная)/150 (полная загрузка)	175 (снаряженная)/150 (полная загрузка)	175 (снаряженная)/150 (полная загрузка)
Снаряженная масса (кг)	2235	2220	2235
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5
Объем багажника (л)	369-776	369-776	369-776

Энергетическая система

Пробег CLTC pure electric (км)	602	255	230
Полный радиус действия CLTC (км)	—	1440	1275
Время разгона 0-100 км/ч (с)	7.1	7.1	4.3
Время разгона 0-50 км/ч (с)	3.6	3.5	2
Расширитель диапазона	—	Специальный удлинитель диапазона с четырьмя цилиндрами грузоподъемностью 1,5 Т	Специальный удлинитель диапазона с четырьмя цилиндрами грузоподъемностью 1,5 Т
Форма привода	Задний одномоторный привод на два колеса	Задний одномоторный привод на два колеса	Передний и задний сдвоенные двигатели, полный привод
Переднеприводный двигатель	—	—	Асинхронный переменный ток
Двигатель с задним приводом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (кВт)	200	200	Спереди: 165/сзади: 200

Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	360	360	Спереди: 315/сзади: 360
Емкость аккумулятора (кВтч)	83	42	42
Тип батареи	Фосфат железа лития	Тройной литий	Тройной литий
Время (ч)	Быстрая зарядка: 0,5 (30% ~ 80%) Медленная зарядка: 10,5 (10% ~ 90%)	Быстрая зарядка: 0,5 (20% ~ 80%) Медленная зарядка: 5 (20% ~ 90%)	Быстрая зарядка: 0,5 (20% ~ 80%) Медленная зарядка: 5 (20% ~ 90%)
Режим вождения транспортного средства	Энергосбережение / комфорт /спорт /персонализация	Энергосбережение / комфорт /спорт /персонализация	Энергосбережение /комфорт /спорт /персонализация /спорт+
Энергетический режим транспортного средства	—	Обязательное чистое электричество, приоритет чистого электричества, интеллект, приоритет топлива	Обязательное чистое электричество, приоритет чистого электричества, интеллект, приоритет топлива
Этикетка топлива	—	№95 и выше	№95 и выше
Объем топливного бака (л)	—	56	56
Стандарты выбросов	—	Шестая страна б	Шестая страна б

Система ходовой части

Передняя независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Независимая подвеска после многорычажной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передние и задние вентилируемые дисковые тормоза	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронный стояночный тормоз	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим усилителя рулевого управления (комфорт/спорт)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DP-EPS регулируемый электроусилитель рулевого управления со скоростью	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Конфигурация системы безопасности

Двойные ремни безопасности переднего ряда, ограничивающие усилие предварительного натяга × 2, с фиксаторами типа холла для основного водителя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ремни безопасности с одинарным предварительным натяжением,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ограничивающие усилие натяжения с обеих сторон заднего сиденья ×2			
Интерфейс заднего детского сиденья ISOFIX × 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о том, что передние / задние ремни безопасности не пристегнуты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передняя подушка безопасности переднего ряда × 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передние боковые подушки безопасности ×2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Боковая воздушная завеса ×2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регистратор вождения высокой четкости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальная настройка оборудования для помощи водителю

Интеллектуальная управляющая вычислительная платформа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лидар	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Радар с миллиметровыми волнами	3 шт.	3 шт.	3 шт.
Ультразвуковой радар	12 шт.	12 шт.	12 шт.
Камера с высоким уровнем восприятия	Вид спереди × 2 + вид сзади × 1 + вид сбоку × 4	Вид спереди × 2 + вид сзади × 1 + вид сбоку × 4	Вид спереди × 2 + вид сзади × 1 + вид сбоку × 4
Панорамная камера	4 шт.	4 шт.	4 шт.
Высокоточное позиционирование	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная помощь при вождении, активная безопасность			
Мониторинг слепых зон и раннее предупреждение (BSD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ассистент параллельной линии (LCA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение об открывании двери (DOW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о прямом столкновении (FCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение (АЕВ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Предупреждение о столкновении при движении назад (RCTA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о выезде с полосы движения (LDW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при удержании полосы движения (LKA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распознавание дорожных знаков (TSR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о превышении скорости (TSA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распознавание сигналов дорожного движения (TLR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о обратном столкновении (RCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение сзади (RAEB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Низкоскоростное автоматическое экстренное торможение (LAEB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение при преодолении препятствий специальной формы (GAEB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о столкновении при движении вперед (FCTA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Торможение при столкновении при движении вперед (FCTB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Торможение при поперечном столкновении в обратном направлении (RCTB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система экстренного удержания полосы движения (ELKA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальная парковка с помощью водителя

Парковочный радар	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Панорамное изображение на 360 ° (AVM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прозрачное шасси	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Отслеживание и реверсирование (RA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальная система помощи при парковке (APA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Дистанционная система помощи при парковке (RPA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Услуга парковщика (AVP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Парковка и вождение (VPD)	<input type="checkbox"/> (Бета-версия)	<input type="checkbox"/> (Бета-версия)	<input type="checkbox"/> (Бета-версия)

Интеллектуальный круиз с помощью водителя

Адаптивный ассистент круиза (ACC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при движении по высокоскоростной полосе (Highway LCC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Высокоскоростная интеллектуальная система помощи пилоту при вождении (Highway NCA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система помощи при движении по городской полосе (City LCC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Улучшенная система помощи при движении по городским полосам (City LCC PLUS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи пилоту при умном вождении в городе (City NCA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальная помощь при вождении другое

Интеллектуальная система помощи при дальнем свете (HMA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Режим стража	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Внешняя конфигурация

19-дюймовые сдвоенные пятиспицевые спортивные диски (с шинами с низким сопротивлением качению 255/50 R19, суппортами основного цвета)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
20-дюймовые сдвоенные пятиспицевые спортивные диски (с шинами с низким сопротивлением качению 255/45 R20, красные суппорты)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
20 дюймов, спортивные диски RS black Yao (с шинами с низким	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

сопротивлением качению 255/45 R20, красные суппорты)			
Активная решетка воздухозаборника	<input type="checkbox"/>	—	—
Панорамный козырек (фиксированный световой люк)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оконная рама	<input type="checkbox"/> Полная рама из матового серебристого алюминиевого сплава <input type="checkbox"/> Отделка окна из черного алюминия RS	<input type="checkbox"/> Полная рама из матового серебристого алюминиевого сплава <input type="checkbox"/> Отделка окна из черного алюминия RS	<input type="checkbox"/> Отделка окна автомобиля RS black Yao
Двухслойное звуконепроницаемое стекло в первом ряду	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Двухслойное звуконепроницаемое защитное стекло в заднем ряду	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передний бескостный автоматический стеклоочиститель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний бескостный стеклоочиститель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Скрытая дверная ручка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическая открытая задняя дверь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Багаж в передней каюте	80 Л, электрическое открывание передней крышки салона	—	—
Регулируемая яркость, цветовая температура, зеркало для макияжа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическое складывание /обогрев / функция памяти наружного зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое внутреннее зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Заднее лобовое стекло и функция размораживания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Самоочищающаяся камера заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Конфигурация освещения			
Светодиодные передние комбинированные фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Светодиодный указатель поворота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодный боковой сигнал поворота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодный задний комбинированный фонарь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодный ремень освещения задней двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодный задний стоп-сигнал	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодный задний противотуманный фонарь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Адаптивный дальний и ближний свет (НМА)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний светящийся логотип	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Бесступенчатое изменение цвета окружающего освещения AI rhythm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сигнальные лампы передних и задних дверей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Проекционный приветственный свет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Внутренняя конфигурация

Комбинированный прибор с 10,25-дюймовым полноэкранным ЖК-дисплеем	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15,6-дюймовый центральный экран управления (соотношение экранов 16:9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Головной дисплей HUD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автомобильный аудиосистема	<input type="checkbox"/> 15 (без учета отдельного звукового блока подголовника основного водителя) <input type="checkbox"/> 19 (включая 4 отдельных звуковых блока подголовника основного водителя)	<input type="checkbox"/> 15 (без учета отдельного звукового блока подголовника основного водителя) <input type="checkbox"/> 19 (включая 4 отдельных звуковых блока подголовника основного водителя)	<input type="checkbox"/> 19 (включая 4 отдельных звуковых блока на подголовнике для основного водителя)
Рассеиватель звездчатых колец	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Многофункциональное рулевое колесо из кожи с рисунком Наппа с HOD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Автоматический двухтемпературный зонный кондиционер (с функцией очистки воздуха PM 2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автомобильный источник питания 12 В × 2 (коробка для подлокотников × 1, багажник × 1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система ароматизации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рукоятка переключения передач	<input checked="" type="checkbox"/> Зубчатая ручка в яхтенном стиле <input type="checkbox"/> Хрустальная зубчатая ручка	<input checked="" type="checkbox"/> Зубчатая ручка в яхтенном стиле <input type="checkbox"/> Хрустальная зубчатая ручка	<input checked="" type="checkbox"/> Ручка кристаллического файла

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Кожа Наппа	Кожа Наппа	Кожа Наппа
12-позиционная электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вентиляция передних сидений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев передних сидений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Массаж передних сидений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев заднего сиденья	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Основная функция памяти сиденья водителя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Удобный опыт

Беспроводная зарядка мобильного телефона мощностью 50 Вт	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Интерфейс	<p>① подключаемый интерфейс U-диска DVR находится в перчаточном ящике второго пилота (USB 2.0)</p> <p>② консоль со стороны водителя: 1 Type C (60 Вт, может подключаться к машине в качестве экологического интерфейса) + 1 Type C (66 Вт) Консоль со стороны второго пилота: 1 TypeA (66 Вт) Консоль, обращенная к заднему ряду: 2 Type C (18 Вт, 66 Вт)</p>	<p>① подключаемый интерфейс U-диска DVR находится в перчаточном ящике второго пилота (USB 2.0)</p> <p>② консоль со стороны водителя: 1 Type C (60 Вт, может подключаться к машине в качестве экологического интерфейса) + 1 Type C (66 Вт) Консоль со стороны второго пилота: 1 TypeA (66 Вт) Консоль, обращенная к заднему ряду: 2 Type C (18 Вт, 66 Вт)</p>	<p>① подключаемый интерфейс U-диска DVR находится в перчаточном ящике второго пилота (USB 2.0)</p> <p>② консоль со стороны водителя: 1 Type C (60 Вт, может подключаться к машине в качестве экологического интерфейса) + 1 Type C (66 Вт) Консоль со стороны второго пилота: 1 TypeA (66 Вт) Консоль, обращенная к заднему ряду: 2 Type C (18 Вт, 66 Вт)</p>
GPS -навигация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сделайте снимок одним щелчком мыши	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Распознавание лиц	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Клавиша Bluetooth мобильного телефона	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Клавиша Bluetooth для часов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ключ от карты NFC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Мобильный телефон с дистанционным управлением транспортным средством	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Голосовое управление с 4 микрофонами	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Режим14 (V2L)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Режим14 (V2V)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Загрузочный штабель 15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удаленное обновление OTA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

CHINA IMPORT CARS

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,
 БЦ "Premium West"
 info@chinainportcars.ru
 +7 (495) 665-90-80
 +7 (925) 139-65-38 (WatsApp, Telegram)
www.chinainportcars.ru

