

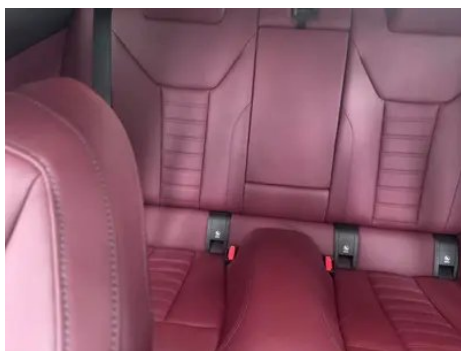
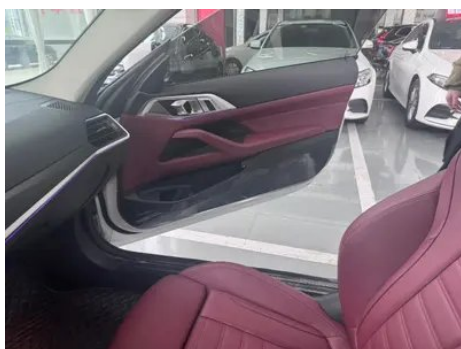
Отчет о Деталях Автомобиля

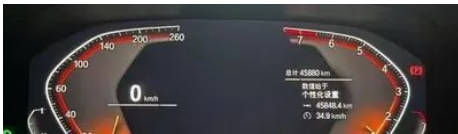
BMW 4 Series 2021 425i M Спортивный костюм

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	45,800 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2021-08-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW 4 Series 2021 425i M Спортивный костюм
Дата выпуска	2020.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин

Основные параметры (продолжение)

Максимальная мощность (кВт)	135
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Спортивный автомобиль с жестким верхом
Двигатель	2,0 л, 184 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4773*1852*1395
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.5
Максимальная скорость (км/ч)	235
Снаряженная масса (кг)	1590
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.2

двигатель

Модель двигателя	B48B20A
Рабочий объем (мл)	1998
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	11
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	82
Ход поршня (мм)	94.6
Максимальная мощность (л.с.)	184
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000-6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1350-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	135

двигатель (продолжение)

Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное
Технологии, специфичные для двигателей	Double-VANOS/Valvetronic

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 10,25 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер
Управление жестами	○(USD 426)

Тело

Длина (мм)	4773
Ширина (мм)	1852
Высота (мм)	1395
Колесная база (мм)	2851
Передняя колея (мм)	1575
Задняя колея (мм)	1611
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	2
Количество мест	4
Объем топливного бака (л)	59
Объем багажника (л)	440

Тело (продолжение)

Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
---	---

Коробка передач

Аббревиатура	8 ручных передач
Количество передач	8
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
Тип передней подвески	Двухшальная независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поясничная поддержка (4 направления)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 направления); • Регулировка подставки для ног; ○ Поясничная поддержка (4 направления)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	○ Отопление (USD 529)
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание

Конфигурация сидений (продолжение)

Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Сиденья спортивного типа	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегистратор	○(USD 279)

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	•
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	•

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Шины Run-Flat	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/45 R18
Размер задних шин	255/40 R18
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○ Harman/Kardon Хаманкартон (USD 1,250)
Количество говорящих	○ ≥ 12 рогов; • 8-9 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 11 цветов

Функции вождения

Функции вождения (продолжение)

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	○
Система помощи при движении по полосе	○
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз (USD 618);○ Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Система предупреждения о поперечном движении сзади	○
Распознавание дорожных знаков	○
Отслеживание обратного хода	•
Помощь при парковке	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	○(USD 691)
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	○ Весь автомобиль (USD 838)
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	○
Функция удаленного запуска	○(USD 485)
Активная закрытая решетка	•
Безрамная конструкция двери	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после-
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Экстазный синий #4C5E80 Драгоценный камень зеленый #242224 Турмалин серый #5D564C Порти синий #364D96 Руда белый #E7E7E7
-------------	--

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Черный/вулканический красный: #000000/# FF0F0F; Черный: #000000; Черный/Коньяк: #000000/# 94693E; Черный/Мокко: #000000/#423932
-------------	---

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	○(USD 353)
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	• Переключение электронного переключения
Цифровой дисплей HUD Head Up	○(USD 1,529)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•

Контроль вождения (продолжение)

Переменное передаточное отношение рулевого управления	<input type="radio"/>
Технология запуска и остановки двигателя	<input type="checkbox"/>

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До <input type="checkbox"/> /после <input type="checkbox"/>
Система видеопомощи при вождении	<input type="checkbox"/> Изображение заднего хода <input type="radio"/> 360 Степень Панорамное изображение (4700 Юань)
Передняя камера восприятия	<input type="checkbox"/> Моноцель
Количество камер	<input type="checkbox"/> 2
Количество ультразвуковых радаров	<input type="checkbox"/> 12

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<input type="checkbox"/> USB; <input type="checkbox"/> Type-C
Количество портов USB/Type-C	<input type="checkbox"/> 2 в первом ряду; <input type="radio"/> 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<input type="radio"/> Передний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	<input type="radio"/>

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет	
	Автоматическая система помощи при парковке Plus (4700 Юань) Содержит 360 Степень Панорамное парковочные изображения Дистанционно 3D Парковые изображения Автоматическая парковка Вспомогательная функция следа) Система помощи при вождении (USD 1,250; в том числе: включая предупреждение о столкновении вперед и помощь в экстренном торможении, помощь в коррекции полосы движения, предупреждение о слепой зоне изменения полосы движения, помощь в распознавании ограничения скорости) Автоматизированная система помощи при вождении Pro (18700 Юань Содержит Предупреждение о столкновении и помощь в экстренном торможении Помощь в коррекции полосы движения Предупреждение о слепой зоне изменения полосы Ограничение скорости распознавания помощи Вспомогательное вождение Помощь в пробках Помощь в переменной дорожке Вспомогательная функция аварийной остановки)

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.