

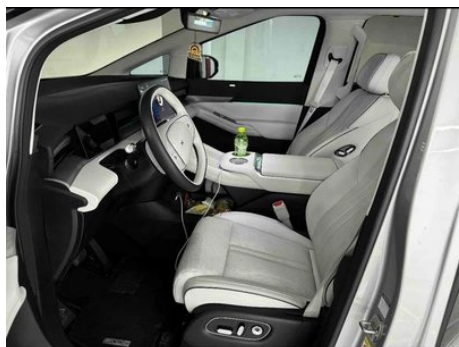
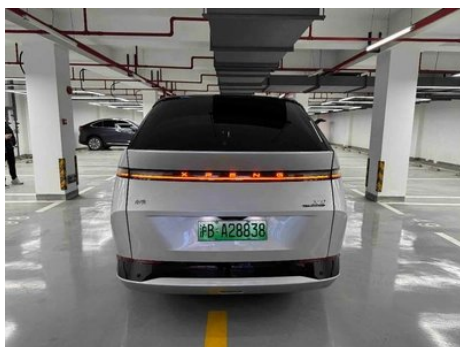
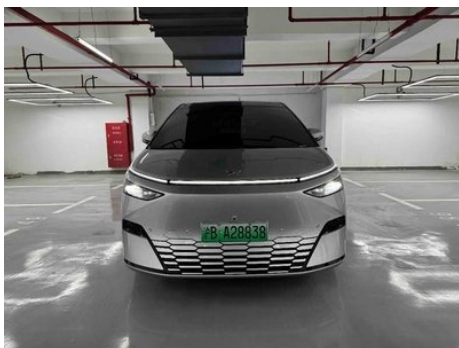
Отчет о Деталях Автомобиля

Хpeng X9 2024 610 Долгая выносливость Pro

Основная Информация

Марка	Хiaopeng
Пробег	56,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2024-04-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Хpeng X9 2024 610 Долгая выносливость Pro
Дата выпуска	2024.01

Основные параметры

Класс автомобиля	Крупногабаритный MPV
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	235
Максимальный крутящий момент (Н·м)	450
Тип кузова	MPV
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5293*1988*1785
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.7
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	2560
Полная масса (кг)	3125
Время быстрой зарядки (ч)	0.33
Электродвигатель (л.с.)	320
Диапазон быстрой зарядки (%)	10-80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.83
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	610

Электродвигатель

Электродвигатель (продолжение)

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	235
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	450
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	235
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	450
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Передняя
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	84.5
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	320
Производитель ячеек батареи	Yiwei Power
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	16.2
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Высоковольтная быстрая зарядка	Поддержка
Расположение порта быстрой зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	3.3
Предыдущая марка двигателя	Гуанчжоу Жипенг

Электродвигатель (продолжение)

Модель переднего двигателя	TZ230XY01H93X
Высоковольтная платформа (В)	800

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">• 17,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">•
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• окна;• обогрев сидений;• вентиляция сидений;• массаж сидений
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Шесть областей
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• XOS Tianyu
Задний ЖК-экран	<ul style="list-style-type: none">•
Распознавание лиц	<ul style="list-style-type: none">•
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Тип экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">•LCD
Разрешение экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">•3К
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, маленький P
Голосовое пробуждение без слов	<ul style="list-style-type: none">•
Непрерывное распознавание речи	<ul style="list-style-type: none">•
Увидеть и сказать	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8295P

Экран/Система (продолжение)

Управление мультимедиа сзади	•
Размер заднего ЖК-экрана	• 21,4 дюйма
Центральный ЖК-экран управления с разделенным экраном	•
Тип заднего ЖК-экрана	•LCD
Разрешение заднего ЖК-экрана	•3К

Тело

Длина (мм)	5293
Ширина (мм)	1988
Высота (мм)	1785
Колесная база (мм)	3160
Передняя колея (мм)	1679
Задняя колея (мм)	1683
Тип открывания дверей	Распашные двери, раздвижные двери
Количество дверей	5
Количество мест	7
Объем багажника (л)	755-2554
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.227
Угол въезда (°)	14
Угол съезда (°)	15
Минимальный радиус поворота (м)	5.4

Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
--------------------	--

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция; • массаж (только водительское положение); • динамик подголовника (только водительское положение)
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • Место пассажира спереди; • Заднее сиденье
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка талии; • регулировка опоры для ног
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление; • вентиляция; • массаж
Расположение сидений	• 2-2-3
Независимые сиденья второго ряда	•

Конфигурация сидений (продолжение)

Электропривод складывания задних сидений	•
Электрорегулировка сидений второго ряда	•
Кресло невесомости	○ Второй ряд
Регулировка сидений третьего ряда	• Регулировка спинки
Третий ряд сидений имеет электрорегулировку.	•
Задний маленький столик	•

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	• Вся машина
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (AEB)	•
Система обнаружения усталости водителя	•

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Режим охраны	•

Кондиционер/холодильник

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	•
Автомобильный холодильник	•
Генератор отрицательных ионов	•
Устройство для ароматизации автомобиля	○
Кондиционер с тепловым насосом	•
Мониторинг качества воздуха	•

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 •

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/55 R19
Размер задних шин	235/55 R19
Размер запасного колеса	-

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 23 рога
Внутреннее окружающее освещение	• Многоцветный
Сенсорный свет для чтения	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•

Функции вождения (продолжение)

Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Гао Де
Дистанционная парковка	•
Отслеживание обратного хода	•
Системы помощи водителю	•XPILOT
Удаленный вызов	•
Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	•
Распознавание светофора	•
Начать напоминание	•
Помощь при парковке	•
Высокоточное позиционирование	•
Помощь при смене полосы движения	•
Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	•
Участки автомагистрали	• Скоростной участок

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	•

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• память зеркала заднего вида;• нагревание зеркала заднего вида;• автоматический поворот;
---------------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth;• цифровой ключ UWB
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none">•
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none">•
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none">•
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none">•
Тип раздвижной двери	<ul style="list-style-type: none">• Двусторонний электрический

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Не открывайте панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	-

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Солнцезащитные шторы на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none">• Ручная
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none">•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд; • задний ряд

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Темная ночь, Черный: #000000, Полумесяц Серебро: # B8BBBE; Туманность Белое: # FFFFFFFF; Звездное золото: # BDAA9C
Цвет салона	Циюй серый: # C7C5C8, Черный, Лунный теневой кофе: #000000/ # DAC9C1, Звездная ночь Черная: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая анти-ослепительная; • потоковая передача
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
---	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•
Сеть 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверьми;• Запуск автомобиля;• Управление зарядкой;• Управление климат-контролем;• Проверка состояния автомобиля/диагностика;• Определение местоположения автомобиля/поиск автомобиля;• Услуги для владельцев (поиск зарядных станций, заправок, парковок и т. п.);• Бронирование техобслуживания/ремонта
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">•Спорт;•Стандарт/Комфорт
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Крутой спуск по склону	<ul style="list-style-type: none">•
Система рекуперации энергии	<ul style="list-style-type: none">•
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none">• Мягкая и жесткая регулировка подвески;• регулировка высоты и высоты подвески
Пневматическая подвеска	<ul style="list-style-type: none">•
Интегральное активное рулевое управление	<ul style="list-style-type: none">•
Режим одной педали	<ul style="list-style-type: none">•
Интеллектуальная подвеска Magic Carpet	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение;• изображение слепой зоны на стороне автомобиля
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Биноккулярный
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 11

Приводное оборудование (продолжение)

Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 3
Чип помощи водителю	• Nvidia Orin-X
Общая вычислительная мощность чипа	•254 TOPS
Количество камер в автомобиле	• 1

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/4 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	•Передний ряд; ○Задний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	•
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	•60W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•50W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Комплект обновления колес/шин (USD 882; в том числе: 20-дюймовые диски туманности с низким сопротивлением ветра, 235/50 R20 бесшумные шины Michelin), комплект обновления кабины (USD 2,353; в том числе: космический диван Zero Gravity 18-электрическая регулировка сиденья (включая 4-стороннюю подкладку для талии/4-стороннюю подголовку/подголовник для ног), двойную беспроводную быструю зарядку мобильного телефона с воздушным охлаждением мощностью 50 Вт, подставки для чашек * 2), интеллектуальная система аромата
----------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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