

Отчет о Деталях Автомобиля

Maextro S800 2025 Увеличение диапазона
Xinghui административная версия 4 Кресло

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Maextro |
| Пробег | 8,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2025-09-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Правый задний фонарь, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование модели | Maextro S800 2025 Увеличение диапазона Xinghui административная версия 4 Кресло (192 Линия лидар |
| Дата выпуска | 2025.05 |

Основные параметры

| | |
|---|--|
| Класс автомобиля | Большой автомобиль |
| Тип энергии | Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV) |
| Максимальная мощность (кВт) | 125 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | - |
| Трансмиссия | Электрические Коробка переменных передач на одной скорости |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | Расширитель 170 лошадиных сил |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 5480*2000*1542 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 4.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 2770 |
| Полная масса (кг) | 3270 |
| Время быстрой зарядки (ч) | 0.18 |
| Время медленной зарядки (ч) | 7 |
| Электродвигатель (л.с.) | 530 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|-------|
| Диапазон быстрой зарядки (%) | 10-80 |
| Запас хода по циклу WLTC (км) | 311 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 0.10 |
| Запас хода на электротяге по CLTC (км) | 400 |
| Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%) | 20-90 |
| Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC | 6.39 |
| Расход топлива в смешанном цикле (л/100км) | 2.60 |

двигатель

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | M8000PHD |
| Рабочий объем (мл) | 1499 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 170 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | - |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | - |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 120 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | - |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

двигатель (продолжение)

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Электродвигатель

| | |
|---|---|
| Тип двигателя | Передняя индукция/асинхронный задний постоянный магнит/синхронный |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 390 |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 673 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт) | 160 |
| Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м) | 208 |
| Количество приводных двигателей | Двойной двигатель |
| Компоновка электродвигателей | Передняя задняя |
| Тип батареи | Тройная литиевая батарея |
| Емкость батареи (кВт·ч) | 65 |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.) | 530 |
| Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт) | 230 |
| Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м) | 396 |
| Производитель ячеек батареи | Эра Ниндэ (Эра Цзянсу) |
| Система охлаждения батареи | Жидкостное охлаждение |
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 21.5 |
| Функция быстрой зарядки | Поддержка |
| Полный диапазон WLTC (км) | 1102 |

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|--|---------------------------------|
| Расположение порта медленной зарядки | Левая задняя сторона автомобиля |
| Марка заднего двигателя | Цифровой Huawei |
| Модель с задним расположением двигателя | TZ210XYA03 |
| Высоковольтная быстрая зарядка | Поддержка |
| Расположение порта быстрой зарядки | Левая задняя сторона автомобиля |
| Предыдущая марка двигателя | Цифровой Huawei |
| Модель переднего двигателя | YS210XYC01 |
| Высоковольтная платформа (В) | 800 |
| Общая выносливость CLTC (км) | 1333 |

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">• 15,6 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка HUAWEI HiCar |
| 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">• Четыре области |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• HarmonyOS |
| Распознавание лиц | <ul style="list-style-type: none">• |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер экрана для развлечения пассажиров | <ul style="list-style-type: none">• 16 дюймов |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|----------------------|
| Слово для пробуждения голосового помощника | • Сяои Сяои |
| Голосовое пробуждение без слов | • |
| Непрерывное распознавание речи | • |
| Увидеть и сказать | • |
| Управление экраном с помощью нескольких пальцев | • |
| Управление мультимедиа сзади | • |
| Размер заднего ЖК-экрана | • Двойной 6,58 дюйма |
| Количество задних мультимедийных экранов | • 2 |
| Управление жестами | ○ |
| Щит конфиденциальности | • |
| Система обратной проекции | ○ |

Тело

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 5480 |
| Ширина (мм) | 2000 |
| Высота (мм) | 1542 |
| Колесная база (мм) | 3370 |
| Передняя колея (мм) | 1735 |
| Задняя колея (мм) | 1743 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 4 |
| Объем топливного бака (л) | 50 |
| Объем багажника (л) | 445 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | 0.219 |
| Угол въезда (°) | 12 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|------|
| Угол съезда (°) | 15 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 5.05 |
| Максимальная глубина преодолеваемого брода (мм) | 500 |

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 | Двухмоторный полный привод |
| Полный привод | Электрический полный привод |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |
| Тип пневмоподвески | Двойная полость |

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны); • поддержка крыла (активная) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|---|
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; • массаж; • динамик подголовника |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Место водителя; • место второго пилота |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты; • регулировка талии; • регулировка опоры ноги |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; • массаж; • динамик подголовника |
| Подстаканник с подогревом/охлаждением | <ul style="list-style-type: none">• Отопление/охлаждение |
| Независимые сиденья второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрорегулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• |
| Кресло невесомости | <ul style="list-style-type: none">• Второй ряд |
| Задний маленький столик | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--|
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система обнаружения усталости водителя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о заднем столкновении | <ul style="list-style-type: none">• |
| Предупреждение о низкой скорости | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного вызова (eCall) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Встроенный видеорегиистратор | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Режим охраны | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник

| | |
|--|--|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | <ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | <ul style="list-style-type: none">• |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | <ul style="list-style-type: none">• |
| Контроль температурной зоны | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|--|---|
| Автомобильный очиститель воздуха | • |
| Салонный фильтр PM2.5 | • |
| Автомобильный холодильник | • |
| Генератор отрицательных ионов | • |
| Устройство для ароматизации автомобиля | • |
| 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 • |
| Передняя центральная подушка безопасности | • |
| Противоскользящие подушки безопасности на задних сиденьях | • |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 265/45 R20 |
| Размер задних шин | 265/45 R20 |
| Размер запасного колеса | - |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Название бренда динамика | • HUAWEI SOUND |
| Количество говорящих | • 43 рога |
| Внутреннее окружающее освещение | • 1680 миллионов цветов |

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|-------------------------------|---|
| Сенсорный свет для чтения | • |
| Активное окружающее освещение | • |

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 | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Карта Бренда | • Гауд; • Huawei Petal |
| Дистанционная парковка | • |
| Отслеживание обратного хода | • |
| Системы помощи водителю | •HUAWEI ADS |
| Обнаружение невмешательства | • |
| Память Парковка | • |
| Распознавание светофора | • |
| Начать напоминание | • |
| Спутниковая связь для транспортных средств | • |
| Помощь при парковке | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---|---|
| Высокоточное позиционирование | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при смене полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью | <ul style="list-style-type: none">• |
| Участки автомагистрали | <ul style="list-style-type: none">• Городские участки;• скоростные участки |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|---|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Особенности освещения | <ul style="list-style-type: none">• Матричный тип;• пиксельный тип |
| Поворот фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Лампа указателя поворота | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешние зеркала

| | |
|--|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Память зеркала заднего вида;• Нагрев зеркала заднего вида;• Автоматический поворот; |
| Функция электронного наружного зеркала | ○(USD 2,941) |

Внешний вид/противоугольное

| | |
|------------------------------------|---|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|--|
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления Ключ Bluetooth Звездный ключ• UWB Цифровой ключ• NFC RFID Ключи |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Бесконтактное открывание 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">• |
| Электрическое закрывание двери | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Выброс наружу | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматическое открывание и закрывание дверей | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|--|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Сегментный люк не может быть открыт |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Солнцезащитный козырек на заднее стекло | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Фара освещения водителя;• Фара освещения пассажира;• Фара освещения заднего ряда сидений |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|--|
| Солнцезащитные шторы на задние боковые окна | <ul style="list-style-type: none">• Электрический |
| 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 |
| Заднее затемняемое стекло конфиденциальности | ○(USD 4,412) |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Серебро в облаке Фиолетовый #BDC1C9 #6D436B Сломанный Сяоцзинь Черный #BE67AC #000000 Пустынный коричневый Золото #3F3733 #D9D3C5 Лин Юньмо Белый #5B626B #FAFAFA Звездный свет черный #000000 Юнь Сяжуэй #B4AFAD |
| Цвет салона | Светло-коричневый #7D6F67 Утренний вечер белый коричневый #FFFFFF Облака и туман #FFFFFF Ся Гуан Белый Фиолетовый #5A465A Ночная чернильная коричневая #403231 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая 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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая анти-ослепительная; • потоковая передача |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|--|
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач |
| Устройство ETC | ○ |
| Проекционный дисплей дополненной реальности AR-HUD | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер HUD на голове | <ul style="list-style-type: none">• 76 дюймов |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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 дверями; • Управление стеклоподъёмниками; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.) |
| Активное шумоподавление | <ul style="list-style-type: none">• |
| Точки доступа Wi-Fi | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система биометрического мониторинга в салоне | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения

| | |
|---------------------------------------|---|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Крутой спуск по склону | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система рекуперации энергии | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---|---|
| Функция переменной подвески | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески;• Регулировка высоты подвески |
| Пневматическая подвеска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интегральное активное рулевое управление | <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 |
| Передняя камера восприятия | <ul style="list-style-type: none">• Бинокулярный |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 11 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 12 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | <ul style="list-style-type: none">• |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | <ul style="list-style-type: none">• 5 |
| Количество LiDAR-ов | <ul style="list-style-type: none">• 4 |
| Номер линии лазерного радара | <ul style="list-style-type: none">• 192 линии |
| Количество облаков точек LiDAR | <ul style="list-style-type: none">• 1,84 миллиона в секунду |
| Максимальная дальность обнаружения впереди | <ul style="list-style-type: none">• 250 метров |
| Пиксели фронтальной камеры восприятия | <ul style="list-style-type: none">• USD 1,176,471 |
| Пиксели камеры кругового обзора | <ul style="list-style-type: none">• USD 367,647 |
| Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения | <ul style="list-style-type: none">• 180 метров |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-------------------------------------|--|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• Type-C |
|-------------------------------------|--|

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|--|-----------------------------------|
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд; • задний ряд |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |
| Максимальная мощность зарядки USB/Type-C | •66W |
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •50W |

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | Задняя интеллектуальная интерактивная система (60000 Юань Содержит Конфиденциальность Гигантский Набор Задняя интеллектуальная интерактивная система) Умная звездная крыша (80000 Юань Содержит Умная звездная крыша) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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