

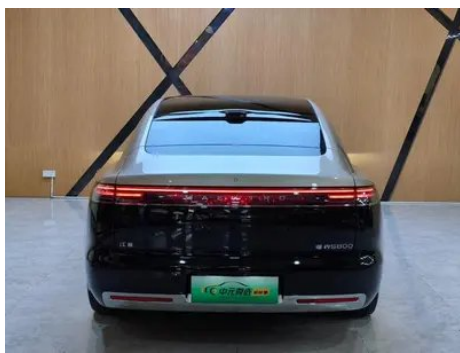
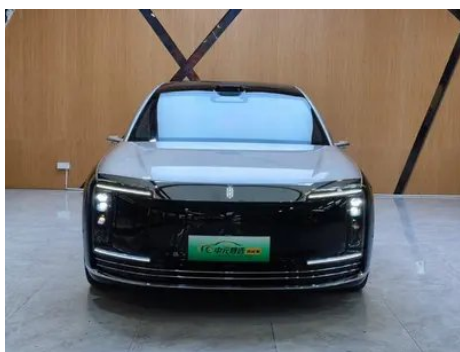
Отчет о Деталях Автомобиля

Maextro S800 2025 Увеличение диапазона
Xingyao административная версия 4 Кресло

Основная Информация

Марка	Maextro
Пробег	4,000 km
Цвет	Другое
Первая регистрация	2026-01-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Maextro S800 2025 Увеличение диапазона Xingyao Административный 4 Кресло (896 Линия лидар
Дата выпуска	2026.03

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)	4.7
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	2851
Полная масса (кг)	3270
Время быстрой зарядки (ч)	0.18
Время медленной зарядки (ч)	7
Электродвигатель (л.с.)	864

Основные параметры (продолжение)

Диапазон быстрой зарядки (%)	10-80
Запас хода по циклу WLTC (км)	258
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	0.27
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	340
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	20-90
Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC	7.50
Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)	3.27

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)	635
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	718
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	160
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	208
Количество приводных двигателей	Три двигателя
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	65
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	864
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	475
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	510
Производитель ячеек батареи	Эра Ниндэ (Эра Цзянсу)
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	25.8
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Полный диапазон WLTC (км)	965

Электродвигатель (продолжение)

Расположение порта медленной зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Марка заднего двигателя	Цифровой Huawei
Модель с задним расположением двигателя	TZ210XYF01
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)	1155

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	Трёхмоторный 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 видеорегистратор	<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	265/40 R21
Размер задних шин	265/40 R21
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 Брендa	• 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/противоугонное

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

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">• 896 Линия
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	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.