

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

HIPI Z MAX



Цвета экстерьера



Цвета интерьера



БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Производитель
Huaren Yuntong

Класс
Среднеразмерный автомобиль

Тип энергии
Электрический

Дата выпуска
26 августа 2022 г.

Дальность езды на одном заряде (CLTC) [км]
705

Время быстрой зарядки [ч]
0.91

Быстрая зарядка [%]
0-80

Время медленной зарядки [ч]
12.4

Медленная зарядка [%]
0-100

Электродвигатель [л.с.]
672

Трансмиссия
1-ступенчатая, фиксированное передаточное отношение

Длина * Ширина * Высота [мм]
5036 * 2018 * 1439

Кузов
4-дверный 5-местный седан

Максимальная скорость [км/ч]
200

Официальное время разгона 0-100 км/ч [с]
3.8

Кузов

Длина [мм]	5036
Ширина [мм]	2018
Высота [мм]	1439
Колесная база [мм]	3150
Передний клиренс [мм]	1710
Задний клиренс [мм]	1710
Способ открытия дверей	Двойные двери
Количество дверей	4
Количество сидений	5
Угол приближения [°]	11
Угол отъезда [°]	20
Минимальный радиус поворота [м]	5.7
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.27
Официальный объем багажника [л]	316-684
Масса автомобиля в рабочем состоянии [кг]	2539
Максимальная загрузка [кг]	2950

Электродвигатель

Количество приводных электродвигателей	Двигателя
Расположение электродвигателей	Передний + задний
Тип электродвигателя	Постоянные магниты синхронные
Общая мощность электродвигателей [кВт]	494
Общая мощность электродвигателей [л.с.]	672
Общий крутящий момент электродвигателей [Н·м]	820
Максимальная мощность переднего электродвигателя [кВт]	247
Максимальный крутящий момент переднего электродвигателя [Н·м]	410
Максимальная мощность заднего электродвигателя [кВт]	247
Максимальный крутящий момент заднего электродвигателя [Н·м]	410



Батарея/рекуперация

Тип батареи

Бренд аккумуляторных ячеек

Управление температурой аккумулятора

Дальность езды на одном заряде (CLTC) [км]

Емкость батареи [кВт·ч]

Энергетическая плотность батареи [Вт·ч/кг]

Потребление электроэнергии на 100 км пробега [кВт·ч/100 км]

Разъемы для зарядки автомобиля

Расположение разъема для медленной зарядки

Расположение разъема для быстрой зарядки

Время быстрой зарядки [мин]

Время быстрой зарядки [ч]

Быстрая зарядка [%]

Время медленной зарядки [ч]

Медленная зарядка [%]

Замена аккумулятора

Домашняя зарядная станция

Прилагаемый зарядный кабель

Внешний разъем для разрядки

Мощность внешней разрядки

Литий-ионная батарея с тройным соединением

Contemporary AmpereX Technology

- Нагрев при низкой температуре
- Жидкостное охлаждение

705

120

206.3

18

- Медленная зарядка
- Быстрая зарядка

● Правая задняя сторона автомобиля

● Правая задняя сторона автомобиля

55

0.91

0-80

12.4

0-100

-

-

-

●

● 3.3 кВт

Односкоростная коробка передач для электромобилей

Фиксированное передаточное отношение

1

Коробка передач

Описание трансмиссии

Тип трансмиссии

Количество передач



Шасси и рулевое управление

Тип привода

Тип полного привода

Структура центрального дифференциала

Тип передней подвески

Тип задней подвески

Тип усилителя руля

Регулируемая подвеска

Тип регулируемой подвески

Конструкция кузова

Дифференциал с ограниченным скольжением

Блокировка дифференциала

Тормозная система

Тип передних тормозов

Тип задних тормозов

Тип стояночного тормоза

Размер передних шин

Размер задних шин

Запасное колесо

Способ установки запасного колеса

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)

Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т. д.)

Система помощи при торможении (BA/EBA/BAS и т. д.)

Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т. д.)

Система стабилизации кузова (ESP/DSC/VSC и т. д.)

Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности

Мониторинг давления в шинах

Двигатель

Электрический полный привод

-

Независимая передняя подвеска с двумя поперечными рычагами

Независимая задняя подвеска с пятилучевой подвеской

Электроусилитель

- Регулировка высоты
- Регулировка жесткости

● Пневматическая подвеска

Несущий

-

-

● Вентилируемые диски

● Вентилируемые диски

Электронный стояночный тормоз

● 255/45 R22

● 285/40 R22

● Только инструмент для ремонта

-

●

●

●

●

●

● Все места

● Отображение давления в шинах



Пассивная безопасность

- Передний подушка безопасности водителя
- Передний подушка безопасности пассажира
- Боковые подушки безопасности в передних сиденьях
- Боковые подушки безопасности в задних сиденьях
- Боковые шторки безопасности
- Подушка безопасности для коленей
- Подушка безопасности в переднем сиденье пассажира
- Подушки безопасности в задних сиденьях
- Подушки безопасности для задних сидений, предотвращающие скольжение
- Центральная подушка безопасности
- Подушка безопасности для передних пассажиров
- Интерфейс для детских кресел
- Защита пешеходов
- Запасное колесо с низким давлением

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Вспомогательные/управляющие функции

- Передний парктроник
- Задний парктроник
- Система предупреждения о боковом столкновении при парковке
- Система предупреждения о столкновении при открытии двери
- Водительский помощник с изображением
- Прозрачность шасси
- Круиз-контроль
- Выбор режима вождения

-
-
-
-
- **360-градусное панорамное изображение**
-
- **Полностью адаптивный круиз-контроль**
- **Спортивный**
- **Экономичный**
- **Стандартный/комфортный**
- **Снежный**
- **Настраиваемый/индивидуальный**

- Предупреждение о наступающей усталости
- Автоматическая парковка
- Удаленное вызов
- Система автоматического запуска двигателя
- Автоматическая парковка
- Система помощи при подъеме на склоне
- Система плавного спуска на склоне
- Ночное видение
- Переменное отношение поворота
- Система полного активного управления
- Система обнаружения воды

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-





Функции вспомогательного вождения

- Система помощи при перестроении (BSM/BSD)
- Предупреждение о выходе из полосы движения (LDWS)
- Система удержания в полосе
- Центрирование полосы
- Распознавание дорожных знаков
- Предупреждение о столкновении спереди
- Предупреждение о столкновении сзади
- Активное торможение
- Автоматическая помощь при смене полосы
- Автоматическое въезд/выезд с автострады
- Следование заднему ходу

Аппаратное обеспечение для водителя

- Уровень помощи водителю
- Система помощи водителю
- Чипсет помощника водителя
- Бренд лидара
- Модель лидара
- Количество лидаров
- Количество лучей лидара
- Радар миллиметровых волн
- Ультразвуковой радар
- Тип камеры переднего обнаружения
- Камера окружающей среды
- Камера обзора
- Видеокамера в салоне

Внешнее оборудование

- Тип люка
- Спортивный обвес
- Электрический спойлер
- Материал колесных дисков

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

- L2
- HiPhi Pilot
- NVIDIA Drive Orin-X
- Hesai Technology
- AT128
- 1
- 128
- 5
- Передние 6/Задние 6
- Тройная
- 8
- 4
- 2

- Сегментированный неподвижный люк
-
-
- Алюминий

Электромагнитная дверь
Автоматическое открывание/закрывание дверей
Безрамное окно
Боковые раздвижные двери
Багажник на крыше
Тип ключа

Бесключевой запуск
Бесключевой доступ
Скрытая электрическая ручка двери
Электрический задний багажник
Память положения двери
Сенсорный задний стеклоочиститель
Нагреваемые форсунки омывателей

Кондиционер/Охлаждение

Передний кондиционер
Задний кондиционер
Третий кондиционер
Мониторинг качества воздуха
Фильтр для очистки воздуха в салоне
Автомобильный очиститель воздуха
Генератор отрицательных ионов
Ароматизатор салона
Автомобильный холодильник

Освещение

Источник ближнего света
Источник дальнего света
Специальные осветительные функции
Дневные ходовые огни LED
Функции фар

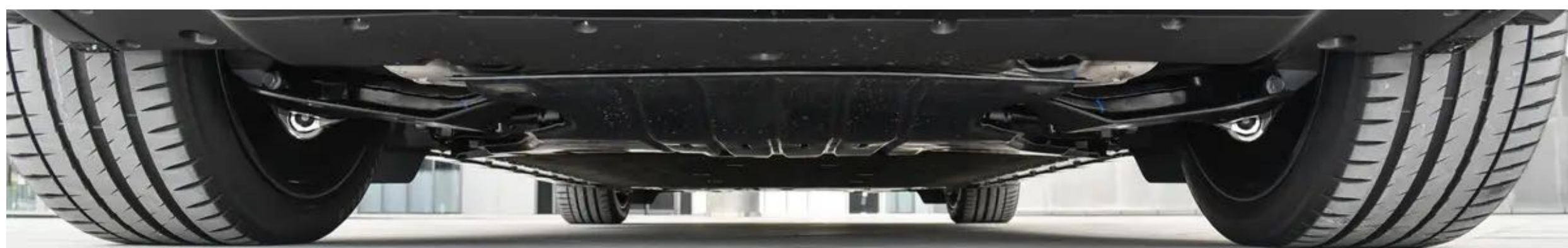
Стробоскопический указатель поворота
Передний тумановой свет
Система омывателей фар
Внутреннее освещение салона

-
- Все машины
-
-
-
- Ключ с дистанционным управлением
- Беспроводной ключ
- NFC/RFID-ключ
- Цифровой ключ UWB

-
- Все машины
-
-
-
-
-
- Двухзонный автоматический кондиционер
- Однозонный автоматический кондиционер

-
-
-
-
-
-
-
- LED
- LED
- Программируемые интеллектуальные фары
-
- Регулировка высоты
- Автоматическое включение/выключение
- Автоматическое переключение ближнего/дальнего света
- Автоматическое поворотное освещение
- Задержка выключения

-
-
-
- 128 цветов





Стекла/Зеркала заднего вида

Передние электрические стеклоподъемники

Задние электрические стеклоподъемники

Однокнопочное подъемное/опускное окно

Функция предотвращения зажима стекла

Многослойное звукоизоляционное стекло

Внешние зеркала

Функции внешних зеркал

Внутреннее зеркало

Боковые стекла заднего сиденья с защитой от солнца

Боковые шторки заднего сиденья

Задняя шторка заднего стекла

Встроенное зеркало в автомобиле

Датчик дождя

Задний стеклоочиститель

Нагреваемые форсунки омывателей заднего стекла

Коннекторы/Связь

Цветной центральный экран

Размер центрального экрана [дюймы]

Материал центрального экрана

Второй экран

Мультимедийная система

Чипсет мультимедийной системы

Сеть мультимедийной системы

Обновление по воздуху (OTA)

Функция Wi-Fi в машине

Автомобильная навигационная система

V2X-коммуникация

Вызов аварийной помощи на дороге

Bluetooth/автомобильный телефон

Смартфоновая связь/зеркалирование

●

●

● Все машины

● Все машины

● Все машины

● Электрорегулировка

● Подогрев зеркал

● Электроукладывание зеркал

● Зеркала с памятью

● Автоматическое опускание зеркал при заднем ходе

● Автоматическое складывание зеркал при блокировке

● Автоматическое затемнение

● Потокое зеркало

●

-

-

● Водитель + освещение

● Пассажир + освещение

● Датчик дождя

-

-

● OLED-сенсорный экран

● 15.05

● OLED

-

HiPhiGo

Qualcomm Snapdragon 8155

● 5G

● Обновление всей машины

● Точка доступа Wi-Fi

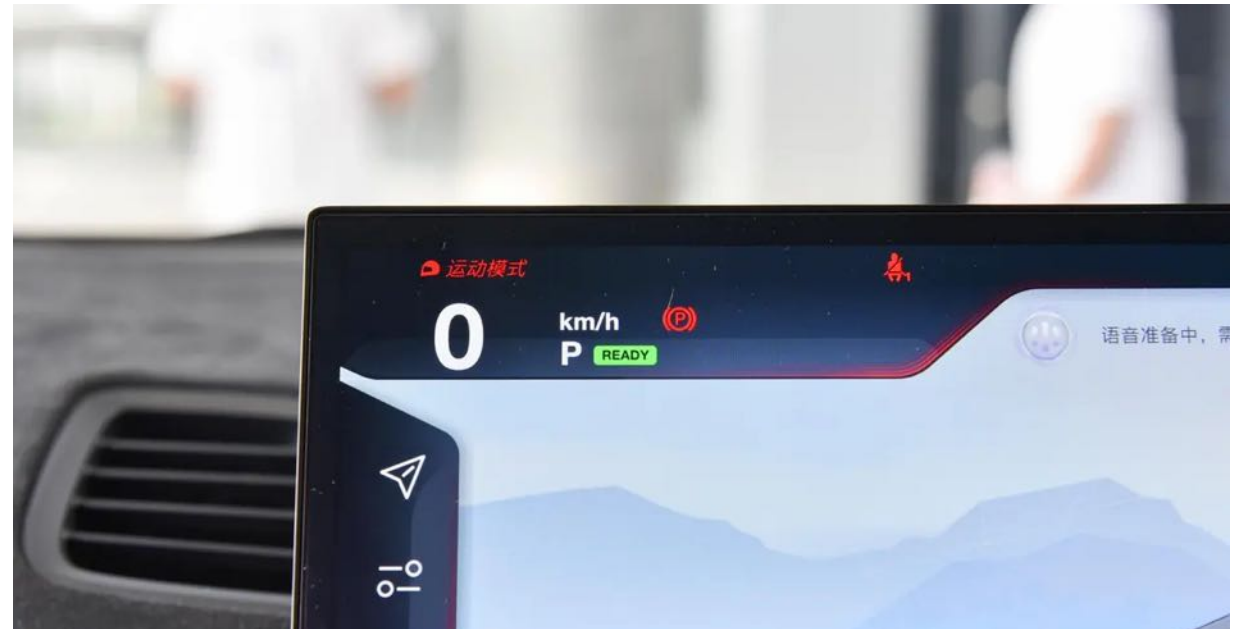
● Amap

●

●

●

-



Голосовой помощник ключевых слов

Голосовое разделение зон

Безголосовое распознавание

Управление голосовым распознаванием

Жестовое управление

Распознавание лиц

Удаленное управление

Аудио/Видео

Приложение автомобильного магазина

Автомобильный CD/DVD

Мультимедийный/зарядный интерфейс

Количество USB/Type-C-портов

Управление мультимедиа в задней части салона

220В/230В розетка в салоне

Розетка в багажнике

Аудиосистема

Количество динамиков

● HiPhi Go

● Передний ряд

● Второй ряд

●

● Мультимедийная система

● Навигация

● Телефон

● Кондиционер

● Окна

-

●

● Управление дверью

● Запуск двигателя

● Управление кондиционером

●

-

● Type-C

● 2 передних/2 задних

●

-

● 12В

● Meridian

● 23

