



Состояние Автомобиля

1. Левое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 2. Правое заднее крыло, Царапина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Zhiji L7 2022 Pro
Дата выпуска	2022.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	425
Максимальный крутящий момент (Н·м)	725
Тип кузова	Седан
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5098*1960*1485
Разгон 0-100 км/ч (с)	3.87
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	2290
Полная масса (кг)	2735
Электродвигатель (л.с.)	578
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.74
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	615
Гарантийные условия для первого владельца	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)

Электродвигатель

Электродвигатель (продолжение)

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	425
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	725
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	175
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	250
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	90
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	578
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	250
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	475
Производитель ячеек батареи	Эра Ниндэ
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)	195
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	15.4
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Марка заднего двигателя	Хуаюй Электрик
Модель с задним расположением двигателя	TZ230XY1301

Электродвигатель (продолжение)

Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
Предыдущая марка двигателя	Объединённая электроника
Модель переднего двигателя	TZ180XS0951

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный OLED-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 26,3 дюйма
Bluetooth/ Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер
Размер экрана центральной консоли	<ul style="list-style-type: none">• 12,8 дюйма
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Четыре области
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• IM OS
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Тип экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">• OLED
Тип экрана под центральной консолью	<ul style="list-style-type: none">• AMOLED
Размер экрана для развлечения пассажиров	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Тип экрана пассажира	<ul style="list-style-type: none">• OLED
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Здравствуйте, Zhiji
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">•

Экран/Система (продолжение)

Автомобильный интеллектуальный чип	•Квалком Снапдрагон 8155
---	--------------------------

Тело

Длина (мм)	5098
Ширина (мм)	1960
Высота (мм)	1485
Колесная база (мм)	3100
Передняя колея (мм)	1664
Задняя колея (мм)	1660
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем багажника (л)	435
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.21
Угол въезда (°)	15
Угол съезда (°)	17
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	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

Конфигурация сидений

Конфигурация сидений (продолжение)

Материал сидений	○ Натуральная кожа; • имитация кожи
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; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция; ○ массаж (USD 853)
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление
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)	•

Активная безопасность (продолжение)

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 (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегистратор	•
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	•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Салонный фильтр PM2.5	•
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	245/40 R20
Размер задних шин	275/35 R20
Размер запасного колеса	Инструменты для ремонта шин

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	•22 динамика
Внутреннее окружающее освещение	• 256 цветов
Сенсорный свет для чтения	•
Активное окружающее освещение	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•

Функции вождения (продолжение)

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	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Гао Де
Дистанционная парковка	•
Системы помощи водителю	• IM AD
Высокоточная карта	•
Удаленный вызов	○
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•

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	•
Особенности освещения	• Пиксельный, • Программируемая умная фара

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 складной замок автомобиля
---------------------------------	---

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
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
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">•
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Безрамная конструкция двери	<ul style="list-style-type: none">•
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none">•
Автоматическое открывание и закрывание дверей	<ul style="list-style-type: none">•
Беспроводная зарядка для всего автомобиля	○(USD 882)

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">•

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none">•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Писарро, Белый: # FFFFFFF, Чай Рафаэля: #D8CCC0; Серый Рембрандта: #424242; Сезанн, Черный: #000000, Диана белый: #E5E5E5; Моранди серый: #3C3C3C
Цвет салона	Тайное место преследует, Черный: #000000, Каменная мельница ищет коричневый: #6D432D, Чёрный: #000000 однотонная окраска, В погоне за светом, #C8C8C8

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">• 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">•
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач

Интеллектуальная конфигурация

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

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">•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">•Управление дверьми автомобиля, • Управление зарядкой, • Управление фонарями, •Управление климат-контролем; •Подогрев рулевого колеса; •Подогрев сидений, • Запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля; • обслуживание владельца (поиск зарядных свай, автозаправочных станций, автостоянки и т. Д.);• Назначение на техническое обслуживание/ремонт
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	<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">•
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none">• Мягкая и жесткая регулировка подвески
Интегральное активное рулевое управление	<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">•

Приводное оборудование (продолжение)

Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5
Чип помощи водителю	○Нвидиа Орин-Икс, • Nvidia Xavier
Общая вычислительная мощность чипа	•30 TOPS;○254 TOPS
Бренд LiDAR	○РобоСенс Сутэн Цзюйчуань
Модель лидара	○RS-LiDAR M1
Количество LiDAR-ов	○ 2
Номер линии лазерного радара	○96 линия
Количество облаков точек LiDAR	○780 тысяч в секунду
Максимальная дальность обнаружения впереди	○200 метров
Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения	○150 метров

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/ зарядный порт	•Type-C
Количество портов USB/ Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Максимальная мощность зарядки USB/ Type-C	•60W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет

Кресла из высококачественной перфорированной первичной кожи Narra (16 000 юаней; включает: сиденья из высококачественной первосортной кожи Narra с перфорацией), Тщательно отобранные кожаные сиденья из полубензиновой кожи Баварии, Германия (32 000 юаней; включает: отборные кресла из полубелёванной кожи производства Баварии, Германия), Полный пакет функций (36 800 юаней; включает: систему помощи при движении по скоростным магистралям и эстакадам, укрепление доверия, высокоточную автоматическую парковку.)

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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