

Отчет о Деталях Автомобиля

AION S 2019 Сюань. 530

Основная Информация

Марка	AION
Пробег	59,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2020-07-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	AION S 2019 Сюань. 530
Дата выпуска	2019.04

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	135

Основные параметры (продолжение)

Максимальный крутящий момент (Н·м)	300
Тип кузова	Седан
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4768*1880*1530
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	130
Снаряженная масса (кг)	1575
Полная масса (кг)	-
Запас хода на электротяге по NEDC (км)	410
Время быстрой зарядки (ч)	0.67
Время медленной зарядки (ч)	8
Электродвигатель (л.с.)	184
Диапазон быстрой зарядки (%)	80

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	135
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	300
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	135
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	300
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Передняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	49.4
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	184

Электродвигатель (продолжение)

Производитель ячеек батареи	Легковые автомобили GAC
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	12.9
Замена батареи	Не поддерживается

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">• 12,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarLife
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер

Тело

Длина (мм)	4768
Ширина (мм)	1880
Высота (мм)	1530
Колесная база (мм)	2750
Передняя колея (мм)	1600
Задняя колея (мм)	1602
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	125
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем багажника (л)	453
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.245
Угол въезда (°)	13
Угол съезда (°)	14

Тело (продолжение)

Минимальный радиус поворота (м)	5.65
Максимальный уклон подъема (%)	30
Максимальный угол подъема (°)	16.7

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)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Балка кручения, независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после-
Задний подстаканник	-

Активная безопасность

Активная безопасность (продолжение)

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	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-
Система экстренного вызова (eCall)	•

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	•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	○

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	215/55 R17
Размер задних шин	215/55 R17
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 2 рога, ○ 6 рогов
----------------------	---------------------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген

Внешнее освещение (продолжение)

Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-
Передние противотуманные фары	○ Галоген
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	○

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•

Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Водительское положение
Функция защиты от заземления окон	•
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Жемчуг, Белый: # FFFFFF, Baikal Blue: # 3C3CDC; Dao Ding Gold: # DCC8C8; Tiffany Blue: #5AF0F0; Star Grey: # D2D2D2; Phantom Silver: # AAAAAA; зыбучий песок Gold: # BEBE5A; Li Red: # AA1414; Ночная тень, Черный: #000000
Цвет салона	Черный: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Пластик
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 3,5 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	○ Изображение заднего хода

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/ зарядный порт	•USB
Количество портов USB/ Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Технология, Набор конфигурации (1 юань, в том числе: широкоугольная система обработки изображений с динамической вспомогательной линией, галогенные передние противотуманные фары, звуковая система Hi-Fi 6 динамиков, высокоэффективный фильтр PM2.5)
-----------------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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