

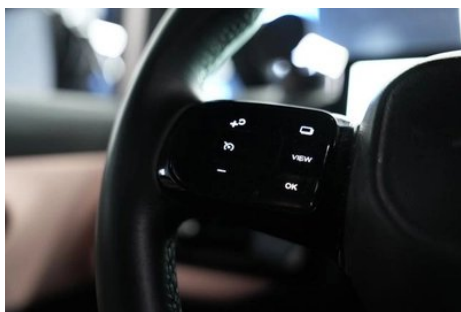
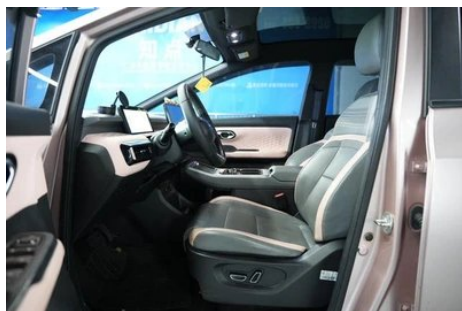
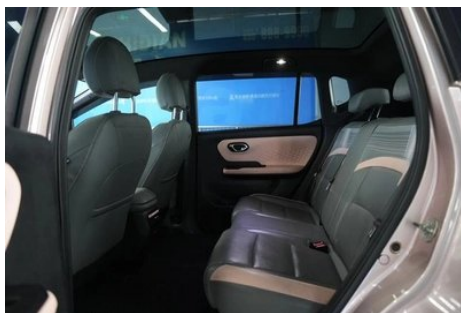
Отчет о Деталях Автомобиля

АИОН Y 2022 70 Умный воротник версия
Фосфат лития-железа

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------------|
| Марка | АИОН |
| Пробег | 96,200 km |
| Цвет | Цвет шампанского |
| Первая регистрация | 2022-08-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | AION Y 2022 70 Умный воротник версия Фосфат лития-железа |
| Дата выпуска | 2021.11 |

Основные параметры

| | |
|---|---------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Электромобиль на батареях (BEV) |
| Максимальная мощность (кВт) | 135 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 225 |
| Тип кузова | SUV |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4410*1870*1645 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 150 |
| Снаряженная масса (кг) | 1725 |
| Полная масса (кг) | 2160 |
| Запас хода на электротяге по NEDC (км) | 500 |
| Электродвигатель (л.с.) | 184 |
| Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км) | 1.56 |

Электродвигатель

| | |
|--|-----------------------------------|
| Тип двигателя | Постоянные магниты/ синхронизация |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 135 |

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|---|--------------------------------|
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 225 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт) | 135 |
| Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м) | 225 |
| Количество приводных двигателей | Одномоторный |
| Компоновка электродвигателей | Передняя |
| Тип батареи | Литий-железо-фосфатные батареи |
| Емкость батареи (кВт·ч) | 63.98 |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.) | 184 |
| Производитель ячеек батареи | Эра GAC |
| Система охлаждения батареи | Жидкостное охлаждение |
| Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг) | 143 |
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 13.8 |
| Функция быстрой зарядки | Поддержка |

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">• 14,6 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, ○ Люк в крыше |

Тело

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 4410 |
| Ширина (мм) | 1870 |
| Высота (мм) | 1645 |
| Колесная база (мм) | 2750 |
| Передняя колея (мм) | 1600 |
| Задняя колея (мм) | 1600 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 150 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | 0.278 |
| Угол въезда (°) | 17 |
| Угол съезда (°) | 22 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 5.5 |
| 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 | Главный•/Вспомогательный○ |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после- |
| Задний подстаканник | - |

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) | • |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | • Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Вся машина |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Предупреждение о низкой скорости | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| 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 | - |
| Салонный фильтр PM2.5 | • |

Пассивная безопасность

| | |
|--|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после- |
| 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 |

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|------|
| Размер запасного колеса | Нет. |
|-------------------------|------|

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 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 | • |
| Карта Бренда | • Гао Де |
| Дистанционная парковка | ○ |
| Высокоточная карта | ○ |
| Удаленный вызов | ○ |
| Помощь при парковке | ○ |

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 | - |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|--|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | ○ |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Передний ряд |
| Электрическая память положения багажника | ○ |
| Багажник на крышу | • |
| Скрытая электрическая дверная ручка | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | ○ Возможность открыть панорамный люк в крыше, • Не открывайте панорамный люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Освещение главного водителя; • освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Элегантный серый: # BEBEBE, Просто соус фиолетовый: # BFBEDD, Квантовая, Красный: # C42A2C; Небо голубое: #5AF0F0, Свободная пепел: #969696, Порошок ледяной розы: # C6A7A9, Черный, Полярный, Белые: #000000/# FFFFFFFF, Черный, Квантовая, Красный: #000000/# C42A2C, Черный, Небо голубое: #000000/#5AF0F0, Полярный, Белый: # FFFFFFFF, Скоростное серебро: # AAAAAA, Звездный зеленый: # C8E6C8; Ночная тень, Черный: #000000 |
|-------------|--|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|--|
| Цвет салона | Черный/синий (Свежие макароны), #000000/#5AF0F0; Просто соус фиолетовый: #BEBFDD, Черный/серый (Игрок номер один), #000000/#888888; коричневый/серый (Счастливая пара), #964B00/#969696; черный/розовый (Мир мечты), #000000/#FFE3DF |
|--------------------|--|

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| 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 | • 10,25 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Переключение передач | • Переключение электронных ручек |
| Устройство ETC | ○ |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •4G;○5G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверью; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля |

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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">• |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До ○/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | ○ |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-------------------------------------|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• USB |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 1 в первом ряду/1 в заднем ряду |

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | ETC (1 юань; в том числе: ETC устройства), Интеллектуальная помощь вождению и интеллектуальная система парковки (1 юань; в том числе: FAPA Smart Pararing RPA Пульт дистанционного управления, 540 ° Smart Imaging (прозрачное шасси), расширенная система управления проводом торможения iBooster), Интеллектуальная помощь вождению и интеллектуальная система парковки (1 юань, в том числе: сверхдлинная парковка для вызова (HAVP), высокотонная автономная парковка на карте (PAVP)*, режим саморазвития для А-обучения В */режим мониторинга облака ясновидения *, дистанционная парковка в один клик) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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