

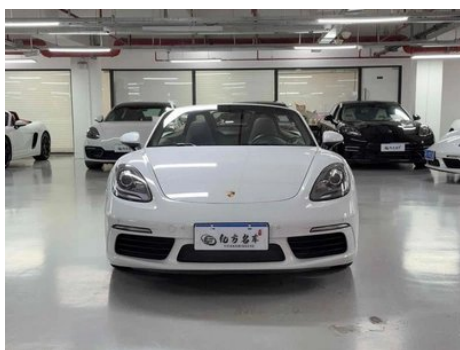
Отчет о Деталях Автомобиля

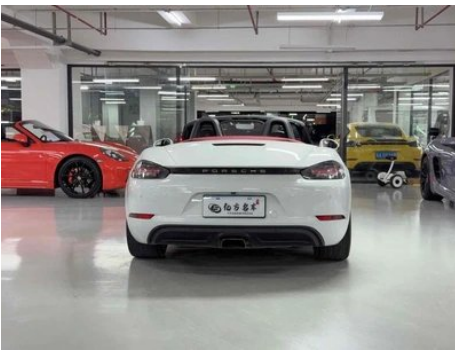
Porsche 718 2016 Boxster 2.0T

Основная Информация

Марка	Porsche
Пробег	69,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2017-08-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина, Вмятина. 2. Левое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Правое заднее крыло, Повреждение царапиной. 4. Панель пола кузова, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	718 2016 Boxster 2.0T
Дата выпуска	2016.07

Основные параметры

Класс автомобиля	Спортивный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	184
Максимальный крутящий момент (Н·м)	310
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	Кабриолет с мягким верхом
Двигатель	2,0 Т 250 л.с. Н4

Основные параметры (продолжение)

Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4379*1801*1281
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.6
Максимальная скорость (км/ч)	260
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7.2
Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	6.1
Тормозной путь со 100 км/ч (м)	32.72

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	1988
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	И
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	9.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	250
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1850-5000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

Экран/Система

Экран/Система (продолжение)

Центральный экран управления цветной	•
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 7 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	○
Интеграция смартфона/Зеркалирование	○
Автомобильное ТВ	○
CD/DVD-проигрыватель	• Многодисковая CD система

Тело

Длина (мм)	4379
Ширина (мм)	1801
Высота (мм)	1281
Колесная база (мм)	2475
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	2
Количество мест	2
Объем топливного бака (л)	54
Объем багажника (л)	275
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	7-транс влажного двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

Полный привод/внедорожник

Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала	○ Дифференциальный дифференциал заднего моста (17 600 юаней)
---	--

Рулевое управление шасси

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип привода	Среднемоторный, заднеприводный (MR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 направления); • Регулировка по высоте (4 направления); ○ Регулировка под плечи
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; ○ вентиляция (USD 1,838)
Функция памяти электрических сидений	•
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после-
Задний подстаканник	-
Сиденья спортивного типа	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•

Активная безопасность (продолжение)

Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	•
Система напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	○
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

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-

Пассивная безопасность (продолжение)

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	235/45 R18
Размер задних шин	265/45 R18
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> BOSE(15 800 юаней); <input type="radio"/> Burmester Berlin Voice (52 600 юаней)
Количество говорящих	<input type="radio"/> ≥12 динамиков; •6-7 динамиков

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	<input type="radio"/>
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	<input type="radio"/> Круиз-контроль; <input type="radio"/> Адаптивный круиз-контроль
Спутниковая навигационная система	<input type="radio"/>
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон; <input type="radio"/> LED(26500 юаней)
Источник света дальнего света	• Ксенон; <input type="radio"/> LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	<input type="radio"/>
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•

Внешнее освещение (продолжение)

Задержка выключения фар	-
Поворот фар	○
Устройство для очистки фар	○

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка; ○ Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; ○ Автоматическая антибликовая (USD 971)
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	<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
Система бесключевого запуска	○
Функция бесключевого доступа	○
Безрамная конструкция двери	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

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">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	○

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	GT серебро: #9E9DA2; Агат серый: #343537; белый: #FFFFFF; черный: #0404; черный нефрит: #0D0D0D; гоночный желтый: #DDC429; родиевый серебро: #BFC3C6; Майами синий: #00788A; лавовый апельсин: #D7361C; графит синий: #B12025; Полночный синий: #2F4C6C; Мелкий белый: #F3F8F6; Кармин: #AB0A0A
Цвет салона	Бордо Красный: #782F2F; Черный/Бордо Красный: #000000/#782F2F; Черный: #000000; Черный/Луксорм: #000000/#CC9967; Луксорм: #CC9966; Агат Серый: #333333; Темно-коричневый: #2B2220; Графит Синий: #3A4048; графит синий/тупый серый: #3A4047/#CFCFD1

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	○
Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	•
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	○ Автоматическая антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	○
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

Автоматическая парковка	-
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости подвески; ○ Регулировка высоты подвески
Переменное передаточное отношение рулевого управления	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•AUX
------------------------------	------

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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