

Китай звукоизоляция 28 мм 8 + 12А + 8 мм низкое прозрачное изогнутое стекло с двойным остеклением для цен на фасад

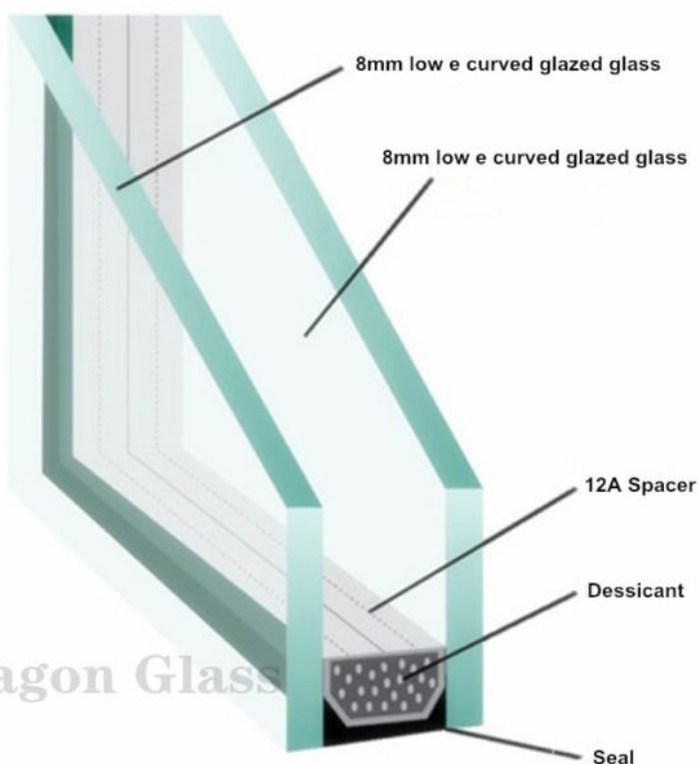


Что такое 28 мм 8 + 12А + 8 мм низкое изогнутое стекло / стеклопакеты с двойным остеклением?

28 мм 8 + 12А + 8 мм низкое изогнутое стекло/блоки с двойным остеклением состоят из одной панели из 8 мм прозрачного низкоэмиссионного изогнутого стекла и другой 8 мм прозрачной

изогнутой стеклянной панели, которые должны быть разделены алюминиевой прокладкой, а затем герметизированы бутиловым герметиком и структурный герметик для достижения энергосберегающих и звукоизоляционных функций.

Прокладка заполнена влагой для предотвращения проникновения пара и воздуха.



гнутое стекло с двойным остеклением

Изогнутая форма может быть получена либо в процессе горячей гибки, либо в процессе криволинейного отпуска. Как показано ниже.



процесс горячей гибки



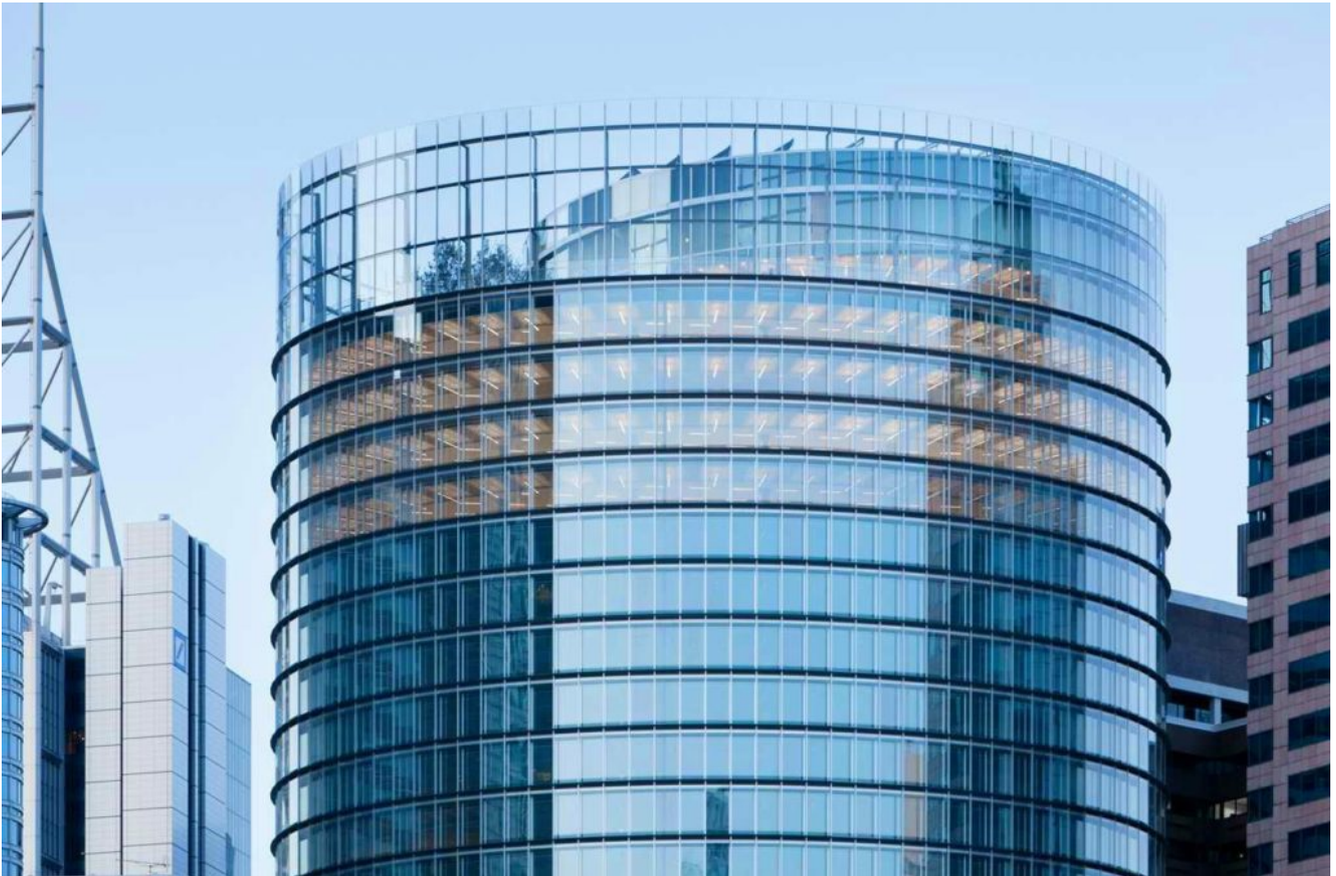
криволинейный процесс отпуска

Преимущества двойного остекления

- 1. Стекло с двойным остеклением обеспечивает очень хорошие энергосберегающие функции, особенно при использовании стекла с двойным остеклением с низким уровнем выбросов. Вы можете получить охлаждающую среду летом и согревающую зимой. Стекло с двойным остеклением может обеспечить коэффициент теплопередачи ниже 1,8 Вт/м²К.
- 2, двойное остекление обеспечивает отличную звукоизоляцию. Если вам нужна тихая комната для отдыха

или тихая обстановка для чтения, стеклопакеты могут вам помочь. Он имеет звукоизоляционную способность $STC > 37\text{dB}+$.

- 3, двойное остекление может быть декоративным. Вы можете легко изменить любую панель, чтобы получить узоры, цвета отражения и т. д., чтобы придать супер фантастический вид!

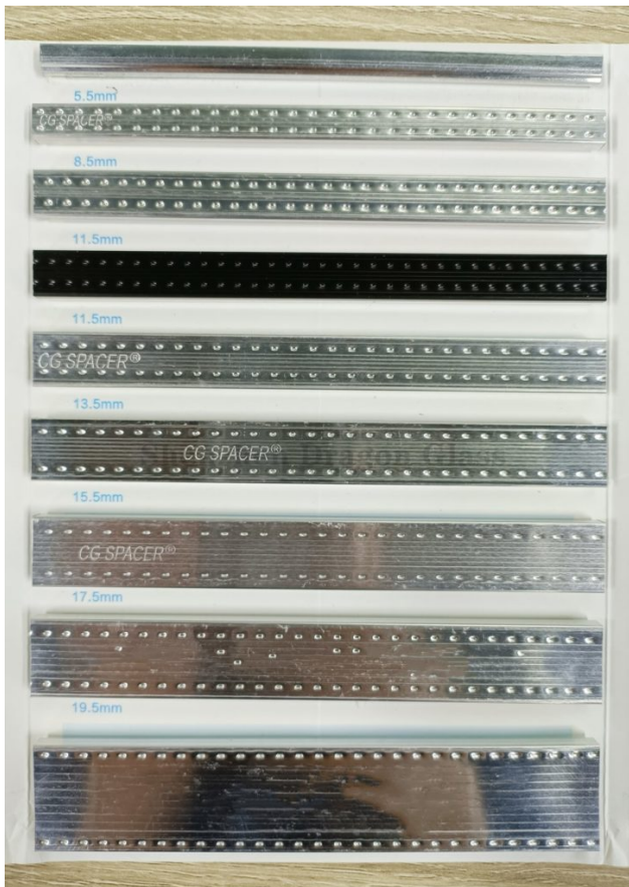


изогнутые окна с двойным остеклением



изогнутые окна с двойным остеклением

Какова функция зазора между стеклами в стеклопакете?



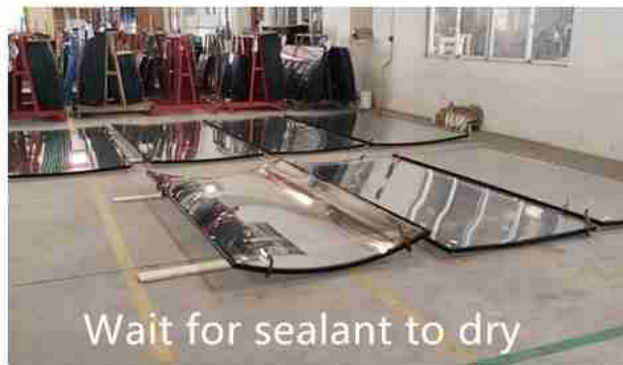
Зазор между стеклами в двойном остеклении легко повлияет на коэффициент теплопередачи и звукоизоляционные характеристики. Для других оптических характеристик это имеет небольшое влияние. Поэтому, если вашему проекту требуется более низкое значение U , вы можете изменить толщину прокладки.

Shenzhen Dragon Glass 28 мм низкое изогнутое стекло с двойным остеклением

Название продукта	низкое изогнутое двойное остекление
-------------------	-------------------------------------

Толщина стекла	8 + 8 мм, другие толщины также могут быть настроены.
Распорка	12А, доступны другие распорки, такие как 6А, 9А, 15А и 20А.
Цвета Спейсера	черный, серебристый.
Уплотнения	метод двойного уплотнения.
Пропускания	2%~82%
заполненный аргоном	Доступны
Качество	В соответствии с высокими стандартами AS, IGCC и CE
Мин Радиус	500mm
Максимальный размер	3200мм 7500 мм
Емкость	2000 СЗМ/День

Детали производства



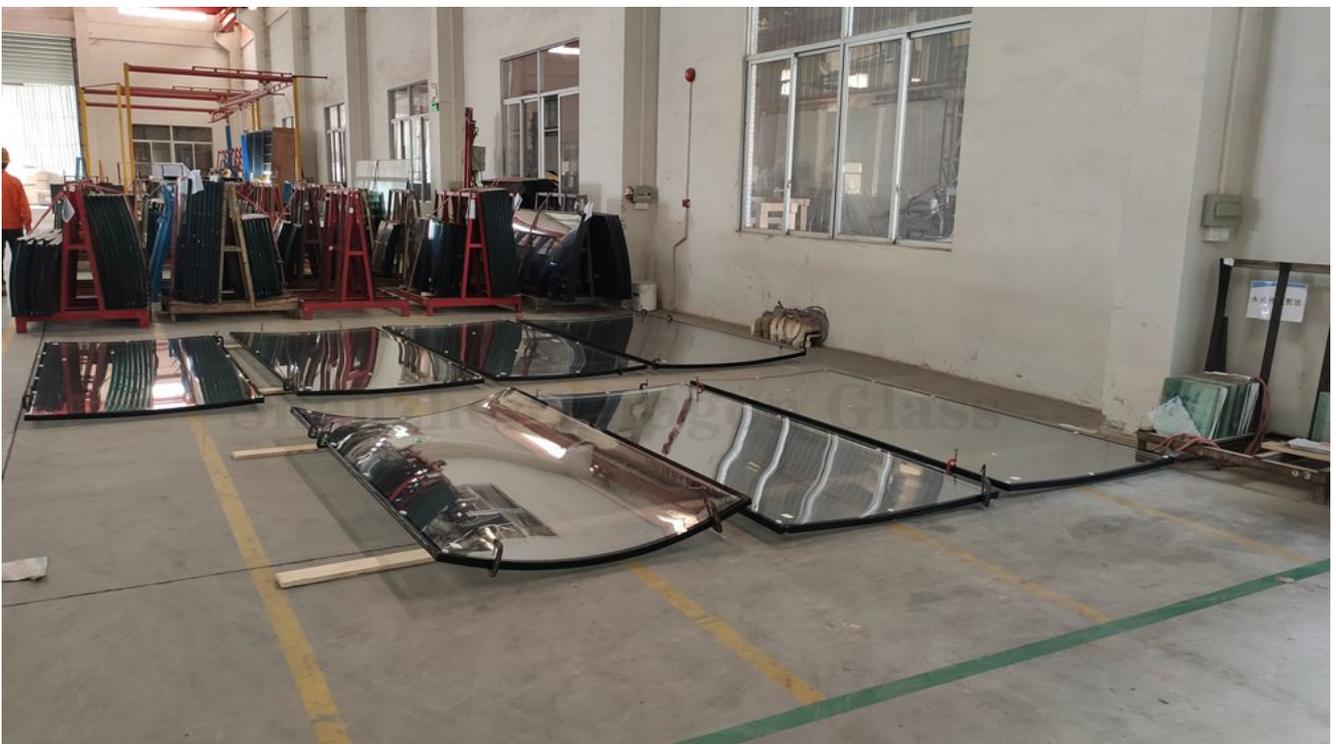
Подробная информация о продукте



изогнутые стеклопакеты для фасада



изогнутые стеклопакеты для фасада



изогнутые стеклопакеты для фасада

Детали упаковки



прочные фанерные ящики для обеспечения безопасности при транспортировке на дальние расстояния

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Изогнутое стекло дорого?

Для изделий из гнутого стекла стандартная цена составляет около 45 долларов США за квадратный метр ~ 180 долларов США за квадратный метр. Стоимость гнутого стекла будет зависеть от нескольких факторов, таких как:

- Стекланный цвет;
- Бурение отверстий или нет;
- Размеры: как это повлияет на скорость резки;
- Количество: большое количество, более дешевая цена;
- Дальнейшая обработка: при необходимости ламинирование,

изоляция, шелкография, цветное ПVB и т. д.

2, какой у вас минимальный объем заказа стеклопакетов?

Наш минимальный объем заказа стеклопакетов составляет 30 квадратных метров.

3. Можете ли вы получить одностороннее стекло в двойном остеклении?

Конечно! Вы можете заменить один из кусочков стекла односторонним стеклом, которое позволяет вам видеть снаружи, но снаружи вы видите только зеркало.

4, двойное остекление против ламинированного стекла

Двойное остекление представляет собой панель, состоящую из двух стекол, соединенных между собой проставкой, разделенных газонаполненным пространством между ними. Идея этого типа устройства состоит в том, чтобы предложить как тепло, так и звукоизоляцию.

Многослойное стекло представляет собой панель, изготовленную путем ламинирования двух или более листов стекла с прослойкой из ПVB между ними. Этот тип стекла помогает блокировать 99% УФ-излучения. Они эффективно снижают шум, а при его разбивании остаются целыми в проеме, его защитном стекле.

Ну, как мы уже сказали, это зависит от ваших целей. Если вы

хотите снизить уровень шума, то на самом деле вы можете получить гораздо лучшие характеристики от толстого многослойного стекла по сравнению со стеклом с двойным остеклением. Однако, если вы также хотите уменьшить количество теплопередачи, вы можете выбрать стеклопакет с двойным остеклением.

5, изогнутое двойное стекло

Изогнутое двойное стекло представляет собой две изогнутые стеклянные панели, разделенные воздушным пространством, которое создает барьер для уменьшения теплопередачи. Идеально подходящие для холодильных установок и энергосберегающих окон, стеклопакеты значительно снижают образование конденсата и могут быть изготовлены из флоат-, закаленного или ламинированного гнутого стекла.

Хотите использовать его для своих новых проектов? Добро пожаловать, свяжитесь с [Shenzhen Dragon Glass](#) для комментариев и бесплатного запроса!