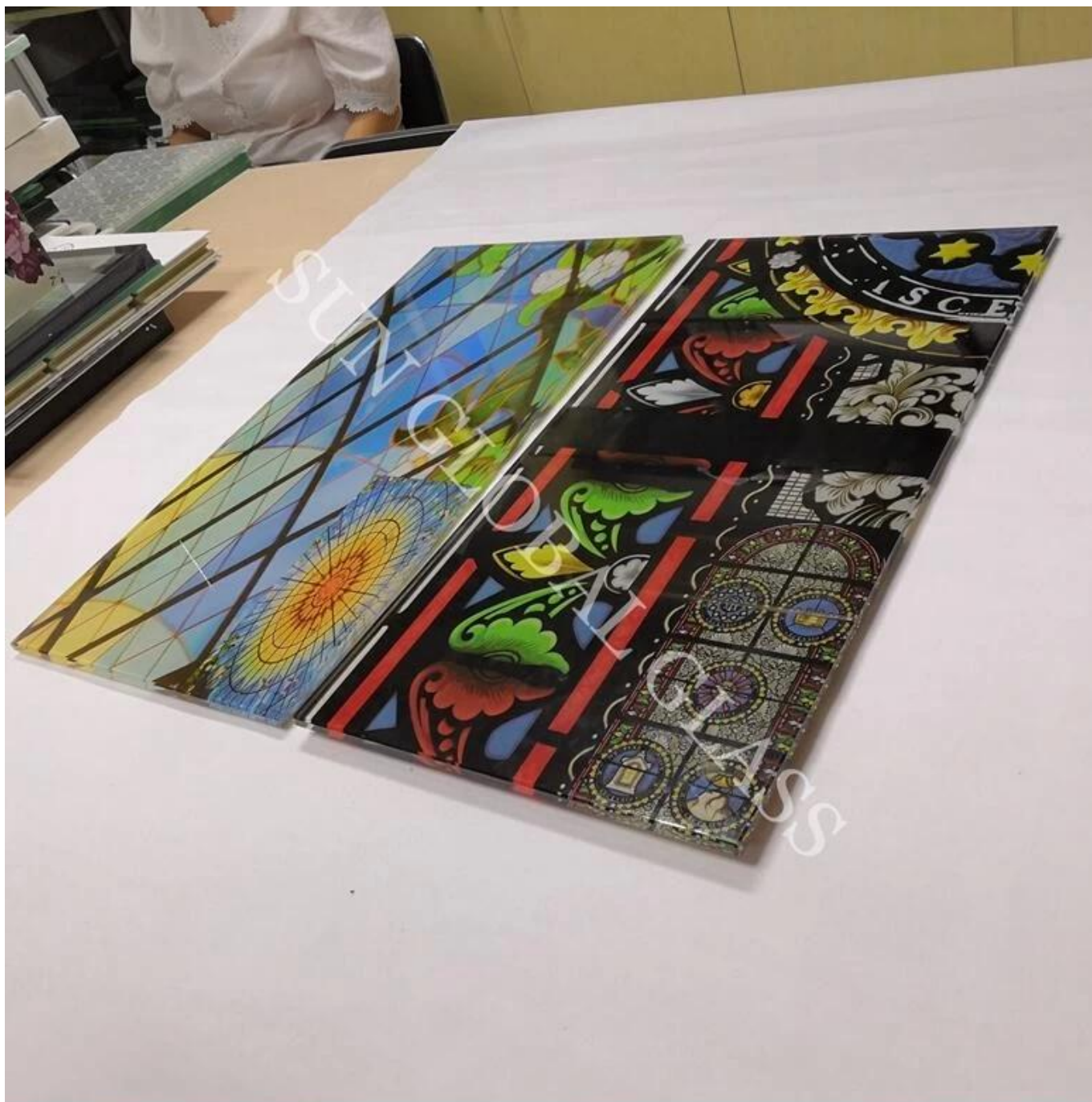


10 мм ультра прозрачное стекло для цифровой печати также называется 10ММ 3D-стекло с цифровой печатью и 10-миллиметровое стекло для цифровой керамической печати. **10мм ультра прозрачное закаленное стекло** и технологическое развитие использования для нанесения изображений, рисунков или текста на поверхность 10-миллиметрового плоского стекла. Оно сильно отличается от стекла для шелкографии. У него есть больше вариантов цвета. Но у стекла для шелкографии меньше цветовых вариантов. Обычно имеет 3-4 вида цвета. Как и другие методы печати стекла, цифровая печать стекла использует форму печати.

Цвета и узоры могут быть настроены в соответствии с требованиями заказчика. Являясь важным декоративным материалом, стеклокерамическое стекло обладает отличной отделкой и устойчивостью, легко моется и не выцветает. Он имеет сильную ценность для применения. Таким образом, китайский производитель стеклокерамического стекла будет разрабатывать различные модели и цвета в зависимости от требований клиентов.

秘诀在于我们员工
顾客利益最大化





Спецификация:

Толщина: 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 15,19 мм и т. Д.

Размер: настроить в соответствии с требованиями заказчика, максимальный размер, который мы можем изготовить, составляет 3300x12000 мм.

Шаблон: индивидуальные

Цвет: Pantone ИЛИ RAL Цвет Нет



Преимущества стекла для цифровой печати:

1. Постоянное использование, УФ, химическое и влагостойкое.
2. Цифровизация, способная превратить творчество архитектора и дизайнера в реальность.
3. Обширный диапазон цветов для выбора включает в себя RGB, RAL, Pantone.
4. High-end настройки, идеальное решение для экстерьера и интерьера.

Заявка:



Цифровая печать на стекле VS Лакированное стекло

1. Стекло с цифровой печатью больше подходит для небольших заказов, когда требуется широкий выбор цветов и настроек, но не на светлых материалах, если только цифровой принтер не способен использовать белые чернила, что во многом не связано с расходами. Стекло для цифровой печати не такое долговечное, как стекло для трафаретной печати, и стоимость каждой единицы остается неизменной, поэтому цифровая печать - не лучший выбор в каждом сценарии.
2. Лакированное стекло также называют масляным окрашенным стеклом, цвет очень яркий и имеет много цветовых вариантов. Так что лакированное стекло обладает отличными характеристиками в отделке. Лакированное стекло выпекали при низкой температуре около 30-45 °С. Так что цвет не совсем стабильно. Может разваливаться, особенно при влажности.

Наша полная производственная линия

Шэньчжэнь Sun Global Glass основана в 1993 году, наш завод занимает площадь 12000 квадратных метров, здесь имеются передовые станки с ЧПУ, автоматические шлифовальные станки, закаленные печи, линии по производству стеклопакетов и др. Современные машины. Постоянное обновление с помощью современных машин производства и сосредоточенность на высококачественном стекле - наши ключи к нашему успеху.



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Наши сертификаты качества:

1. Закаленное стекло соответствует стандарту безопасного стекла BS 6206 UK.
2. Закаленное стекло соответствует европейскому стандарту безопасного стекла EN 12150 CE.
3. Многослойное стекло соответствует европейскому стандарту безопасного стекла EN14449 CE.
3. Многослойное стекло соответствует стандарту качества SGCC США.

