

# Топ-10 производителей ламинированного стекла в Китае



## 1, Что такое ламинированное стекло?

[Производители ламинированного стекла](#), как мы, обеспечивая отличные ламинированные цены безопасности очки

конкурентоспособной. Наше ламинированное стекло состоит в том, чтобы объединить два куска поплавкового стекла или закаленного стекла вместе с спаренным стеклом PVB или EVA или SGP. По сравнению с одним закаленное стекло, ламинированное стекло предлагает более безопасные функции и гораздо более высокую прочность.

Ламинированные стекла часто используются там, где защитные очки считаются первым местом, как окна на верхнем этаже или перила или навес или фонари или где анти ураган функция необходима. Это связано с тем, что одинарное закаленное стекло имеет потенциальный риск случайного разрушения, тогда как **многослойное** стекло может гарантировать, что стекло даже разбьется, не упадет и не причинит вреда людям, поскольку промежуточный слой PVB, EVA или SGP будет склеивать стекло, предотвращая его разваливание.



*Закаленное стекло против ламинированного стекла*

## 2 ,                   Как                   производители ламинированного   стекла   делают ламинированное   стекло?

**Как правило , существует два вида многослойного стекла:**

- Отожженное стекло (флоат-стекло) многослойное стекло

- Закаленное многослойное стекло.

Оба являются **защитными очками**. Но закаленное многослойное стекло обладает гораздо более высокой прочностью и более сильными антиимпульсными функциями.

Чтобы получить отожженное **многослойное стекло**, просто объедините два куска отожженного (флоат-стекла) вместе с помощью промежуточного слоя (обычно с помощью ПВБ) и поместите его в автоклав высокого давления.

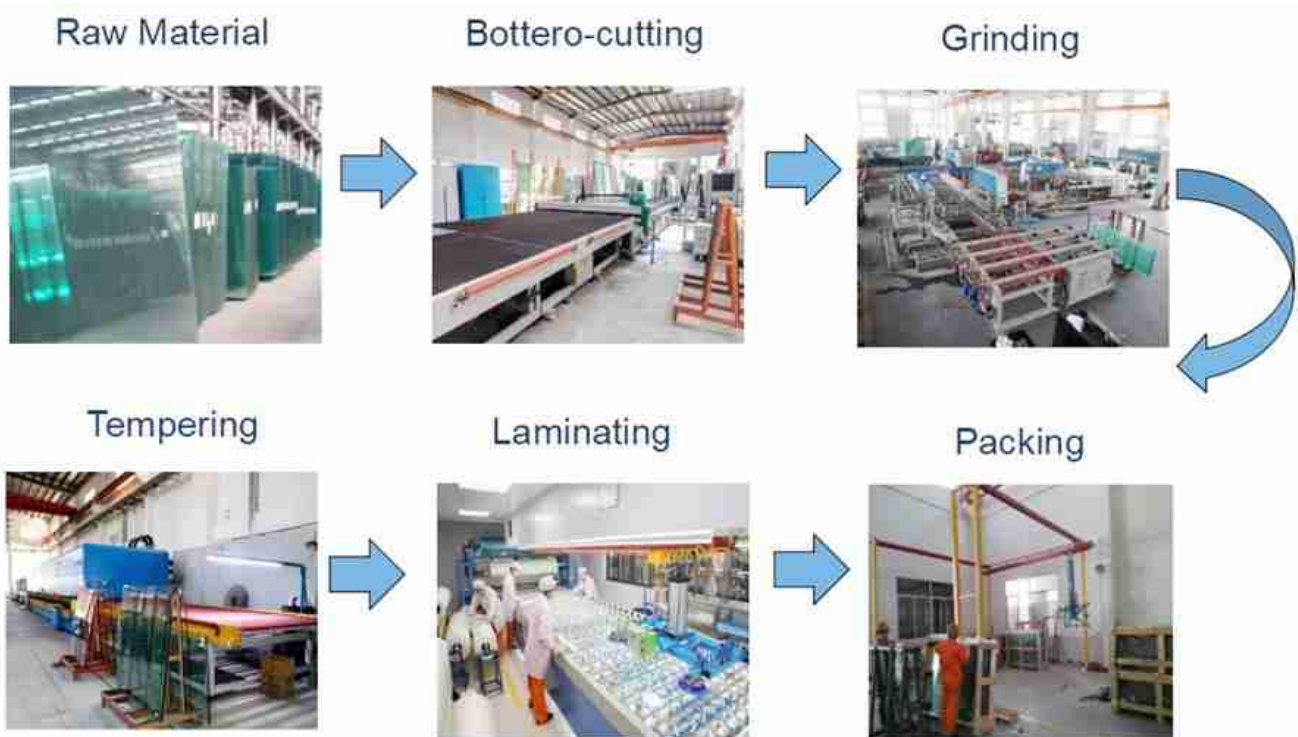


**Ламинированные стеклянные производственные машины - автоклав высокого давления**

Для производства **закаленного многослойного стекла**,

- Прежде всего, вы должны разрезать стекло до желаемых размеров, а затем отполировать края и поместить их в темперирующую машину;
- После закалки стекла соедините две части (иногда несколько) вместе с промежуточным слоем pvb, Eva или sgp;

- Переведите в линию предварительного прессования, а затем поместите в автоклав высокого давления, нагрев до температуры 100 ~ 200 градусов, и держите 4 ~ 8 часов.
- Чтобы сделать ламинирование высокой производительности и выдержать длительный срок службы.



Производители ламинированного стекла, производящие процесс

### 3, Как отличить качество ламинированного стекла производителей хорошо или нет?

Как своего рода защитное стекло, очень важно различать качество ламинированного стекла. Потому что это повлияет на ваши решения и долговечность для окон и дверей, перил или фасадных работ.

Чтобы убедиться, что качество закаленного ламинированного стекла, несколько пунктов должны быть уверены:

1. Выбирайте производителей многослойного стекла с хорошей репутацией в Китае;

2. Рекомендуется высококачественное флоат-стекло из сырья, а также высококачественный промежуточный слой (pvb/eva/sgp);
  3. Режущие и шлифовальные станки должны быть **точно обработаны**;
  4. **Закаленные машины должны быть хорошими.** Как это будет в основном влиять на качество закаленного стекла. И плоскость закаленного стекла, следовательно, будет влиять на процесс ламинирования тоже.
  5. **Опытные операторы или инженеры** могут гарантировать лучшее качество закаленного многослойного стекла.
  6. **Регулярно экспериментируйте**, чтобы убедиться, что качество закаленного многослойного стекла стабильно.



## **Тестирование и проверка воздействия ламинированного стекла**

Элемента	Многослойное стекло/безопасное стекло
Цвет	Ясно, ультра-ясно, светло-серый, темно-серый, зеленый, синий, розовый, и т.д.

<b>Толщина стекла</b>	3'3 мм, 4'4 мм, 5'5 мм, 6'6 мм, 8'8 мм, 10'10 мм, 12'12 мм, 15'15mm, 5'5'5mm, 6'6'6mm, 8'8'8'8mm, etc
<b>Толщина межслойных</b>	ПВБ: 0,38, 0,76, 1,14, 1,52, 1,90, 2,28, 3,04 и т.д.; SGP: 0,89, 1,52, 2,28 и т.д.
<b>Формы</b>	Плоский/изогнутый
<b>Типы стекла</b>	Ясно аннулированное ламинированное стекло, тонированные аннелированные ламинированные стекла, Чисто закаленный ламинированный стекло, ультра-прозрачный закаленный ламинированный стакан, тонированные закаленного ламинированного стекла, покрытые закаленным ламинированным стеклом, половина закаленного ламинированного стекла, онлайн Low-E закаленного ламинированного стекла, солнечное светоотражающее покрытие закаленного ламинированного стекла, <u>керамическое фрит</u> закаленного ламинированного стекла, <u>цифровой печати</u> закаленного ламинированного стекла, <u>тепла замочить</u> <u>тест</u> закаленного ламинированного стекла, изогнутые закаленные ламинированные стекла и т.д.
<b>Приложений</b>	Facade, curtain wall, canopy, windows, doors, <u>railings</u> , skylight, <u>shower doors</u> , balustrade, <u>floating glass</u> <u>staircases</u> , <u>glass floors</u> , partition walls, office doors, etc
<b>Максимальный размер</b>	3200*12000mm

<b>Емкость</b>	5000СЗМ/день
<b>Стандарт качества</b>	С учетом CE и ASTM и CCC и ISO9001

## 5. детали изделий из многослойного стекла

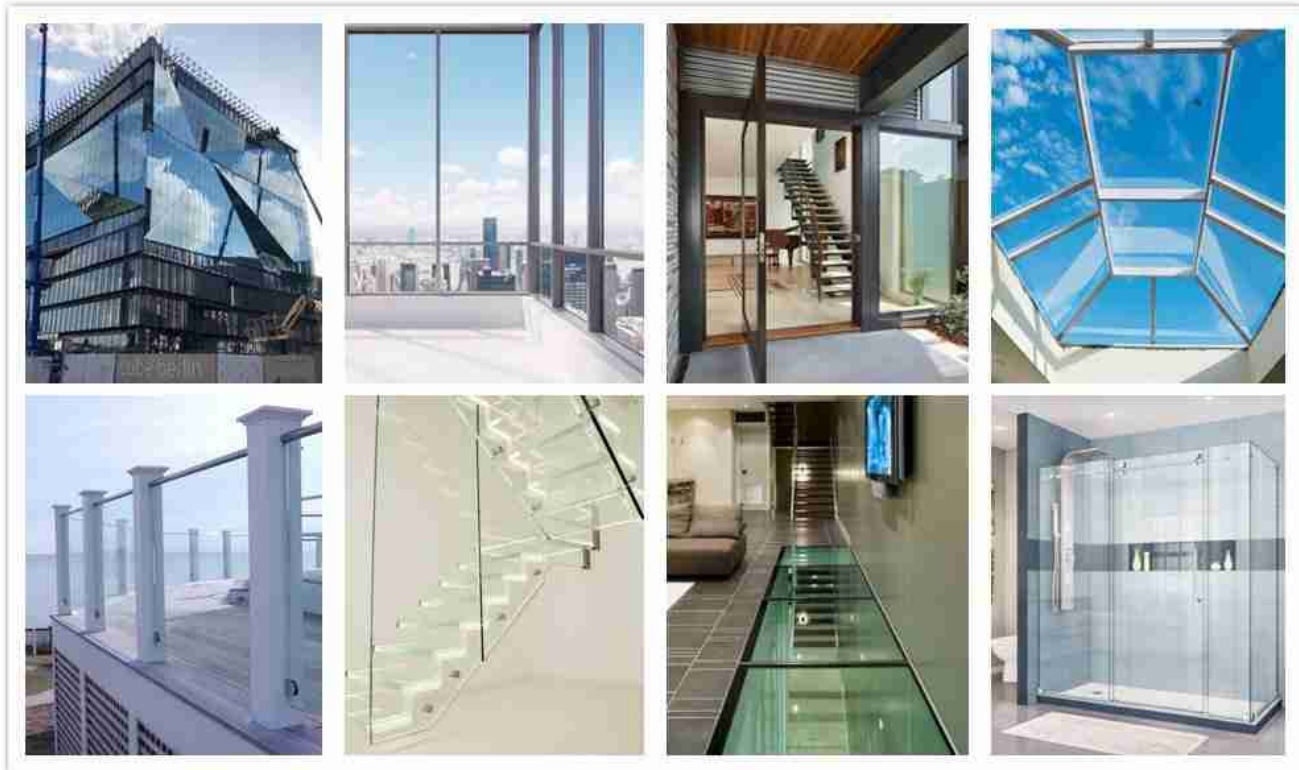


Все виды изделий из многослойного стекла от Shenzhen Dragon Glass.

## 6. Каковы области применения закаленного многослойного стекла?

**Закаленное многослойное стекло** широко используется в строительной сфере из-за его высокой прочности и безопасности, прежде всего, оно вызывает ощущение пространства у людей, что делает его наиболее благоприятным материалом, разработанным архитекторами или дизайнерами.

Закаленное многослойное стекло можно использовать в качестве окон и дверей, перил, навеса, мансардного окна, солярия, фасада, навесных стен, лестниц, витрины, душевой, стеклянного пола, стеклянной лестницы и т. д.



*Применение закаленной ламинированного стекла*

## 7. Почему стоит выбрать закаленное многослойное стекло Shenzhen Dragon Glass ?

## 8, Сертификаты



## *Сертификаты.*

## **9 , Упаковка деталей**



Прочная упаковка фанерного ящика для обеспечения безопасной доставки стекла.

[Добро пожаловать, свяжитесь с нами немедленно,](#) чтобы получить лучшие решения!