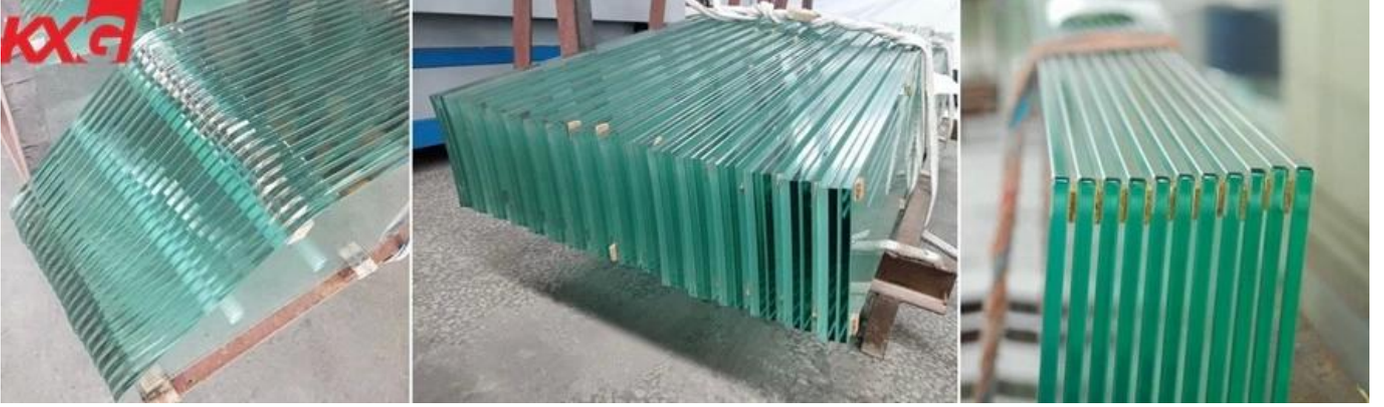


## الصين ذات جودة عالية غارقة الحرارة مصنع تشديد الزجاج



### ما هي الحرارة غارقة الزجاج المقسى؟

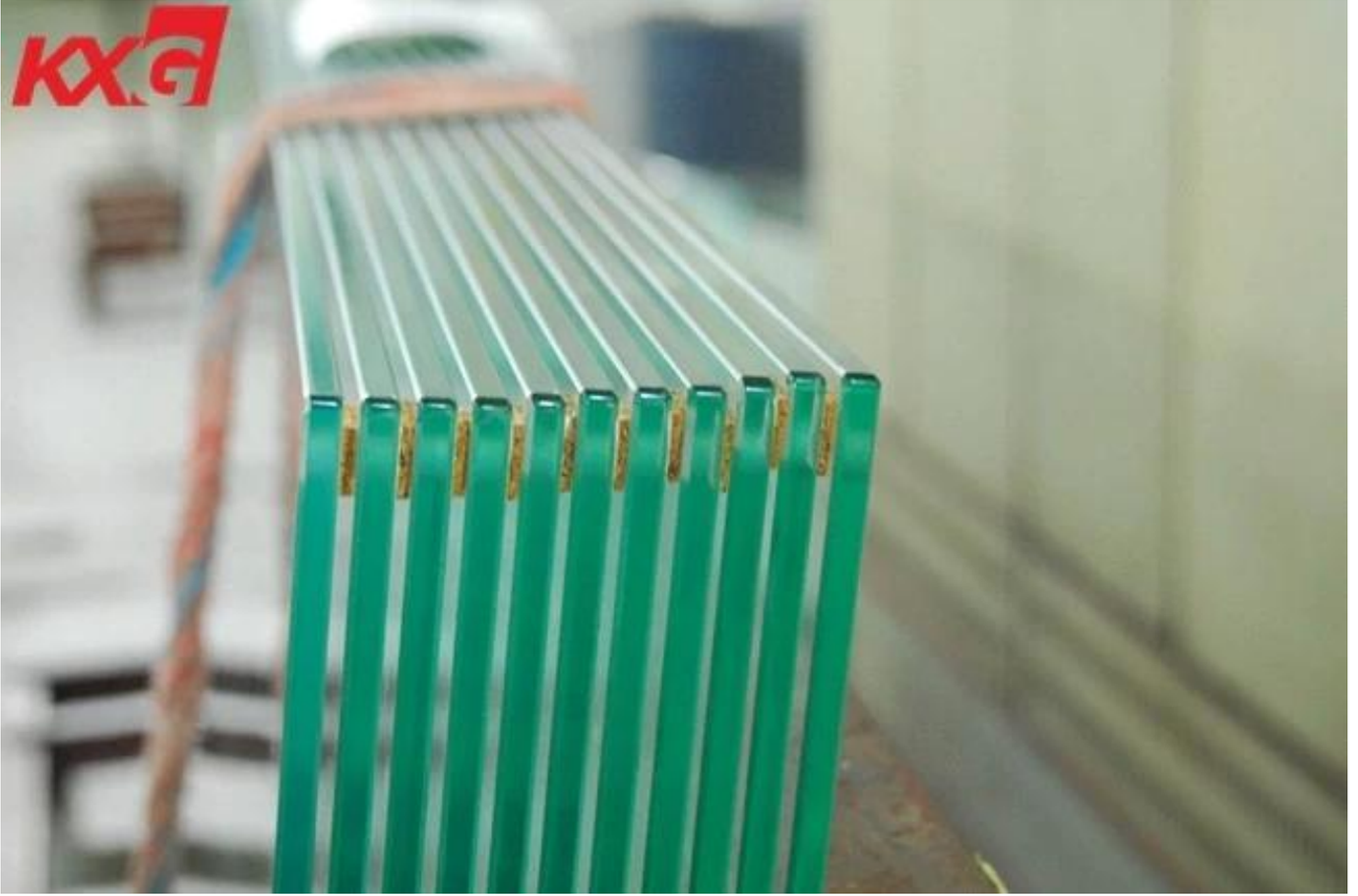
ويسمى أيضا العلاج المعزز للحرارة "التفجير". يتمثل العلاج في امتصاص الحرارة في تسخين الزجاج المقسى إلى 290 درجة مئوية و 10 درجة مئوية ، وعقد أوقات محددة ، لحت كبريتيد النيكل على إكمال تحول الطور البلوري في الزجاج المقسى بسرعة ، بحيث يكون الزجاج المقسى الذي قد يكون ذاتيًا -تفجير بعد الاستخدام ، لكسر مصطنع مقدما في فرن المصنع غارقة في الحرارة. مما يقلل من الانفجار الذاتي للزجاج المقسى المستخدم بعد التثبيت. تستخدم هذه الطريقة عمومًا الهواء الساخن كوسيط للتدفئة ، يُطلق عليه ويُترجم حرفيًا على أنه علاج مُقوى للحرارة ، HST "اختبار نقع الحرارة" ، ويشار إليه باسم



### مواصفات الحرارة غارقة اختبار الزجاج

- 1) يمكن القيام به أي حجم مخصص تلبية طلبك ، mm الحد الأقصى للحجم في 12000 \* 3300
- 2) لون الزجاج: باستثناء واضح ، والبعض الآخر متاح في فائقة الوضوح والأخضر والأزرق والبرونز وغيرها
- 3) نوع الزجاج: الزجاج واضحة الحرارة غارقة ، حرارة منخفضة الحديد غارقة الزجاج المقسى ، عززت الحرارة ملون الزجاج المقسى ، عاكسة الحرارة غارقة الزجاج ، حامض محفورا الحرارة غارقة الزجاج المقسى ، الشاشة الحبرية المطبوعة الحرارة الزجاج المقسى غارقة ، والزجاج مغلقة الحرارة غارقة ، الحرارة غارقة الزجاج المعزول ، الخ

شكل الزجاج: الزجاج المسطح المنقوع أو الزجاج المنحني بالحرارة المتاحة. (5) معالجة خاصة ، مثل الحافة المصقولة المسطحة ، (4) الحافة المائلة ، زاوية الأمان المستديرة ، ثقوب الحفر ، ... ، كلها بحاجة إلى الانتهاء قبل التقسية. الثقوب التي انتهى إليها مشروع إلخ ، AI الخاص بك ، يمكن أيضًا طباعة طباعة الشعار بواسطة ملف CAD



**(؛ خصائص الزجاج المقسى بالحرارة (وتسمى أيضًا الزجاج المقسى بالكامل & ميزة**

، يوفر قوة حرارية وميكانيكية أعلى من الزجاج الصلب أو المقوى بالحرارة

، القوة الميكانيكية والحرارية للزجاج الصلب X ما يقرب من 4

والانحراف. لا ، ansi يحتفظ الزجاج المقسى بالخصائص الطبيعية للزجاج الصلب بما في ذلك المقاومة الكيميائية ، والصلابة ، وتقليل ، تحتفظ بالقوة وخصائص الكسر الطبيعية

نمط كسر الزجاج المقسى هو نمط من النردات الصغيرة أو الجزيئات. يعتبر هذا أكثر أمانًا من القطع الحادة الكبيرة في كثير من الأحيان والتي قد تنجم عن الزجاج الصلب المصلد أو المقسى بالحرارة. غالبًا ما يشار إلى الزجاج المقسى بالكامل باسم "زجاج الأمان" بسبب نمط الكسر

قد يكون عرضة للكسر التلقائي بسبب الشوائب أو الشوائب الصغيرة في الزجاج مثل كبريتيد النيكل أو إذا تم تطبيق علاج مثل بالقطع على حافة الحافة المزاجية مما تسبب في إضعاف الزجاج



؛ تطبيق هذا المنتج؟ & amp ما هي الوظيفة

حيث قد يتسبب خطر الكسر التلقائي في صعوبة ، إما من mm يتم إنهاء استخدام الزجاج المقسى المنقوع بالحرارة وفقاً لمعايير وجهة نظر بديلة أو حيث قد تكون شظايا الزجاج المتساقطة غير مناسبة ، مثل السقف أو التزجيج ذي المستوى العالي أو الدرابزينات أو الشاشات والجدار الستار مستوى عال .

يُعد زجاج نفع الحرارة مناسباً عندما يكون هناك خطر حدوث تأثير بشري. في حالة حدوث الكسر ، يكون نمط الكسر بحيث تكون القطع الزجاجية الناتجة غير ضارة نسبياً ومن غير المحتمل أن تتسبب في إصابة شديدة .



خفف من المعدات KXG مصنع



حرارة المصنع نفع المعدات KXG

