

الصين متوسط جودة الحرارة غارقة تشديد زجاج الموردين

ما هو الحرارة غارقة زجاج صلب ؟

وعقد ، $10 \pm \text{°C}$ التفجير". علاج التسخين بالحرارة هو تسخين الزجاج المقسى إلى 290 "led العلاج تعزيز الحرارة هو أيضا كال مرات محددة ، لحت كبريتيد النيكل يمكن بسرعة إكمال التحول في مرحلة البلورة في الزجاج المقسى ، بحيث الزجاج المقسى الذي قد يكون متفجرا ذاتيا بعد الاستعمال ، لكسر بشكل مصطنع مقدما في المصنع'ق الحرارة غارقة الفرن. وبالتالي الحد من الانفجار Cal led الذاتي من الزجاج المقسى في الاستخدام بعد التثبيت. تستخدم هذه الطريقة عمومًا الهواء الساخن كوسيط تسخين ، وهو "Heat Soak Test" ويتم ترجمته حرفيًا كعلاج مُعزز للحرارة ، HST المشار إليه بـ ،

مواصفات الحرارة غارقة في الزجاج اختبارها

1) يمكن أن يكون أي حجم مخصص تلبية الطلب المطلوب ، mm أقصى حجم في 12000 * 3300
لون الزجاج: باستثناء واضحة ، والبعض الآخر متاح في فائقة واضحة ، والأخضر والأزرق والبرونزية ، الخ (2)
نوع الزجاج: مسح الحرارة غارقة الزجاج ، والحرارة منخفضة غارقة الزجاج المقسى ، (3) عززت الحرارة ملون الزجاج ، الزجاج غارقة الحرارة العاكسة ، حامض محفور بالحرارة غارقة الزجاج ، الشاشة الحرارية المطبوعة الزجاج المقسى بالحرارة الحرارة غارقة زجاج مصفح والحرارة غارقة زجاج معزول ، إلخ
شكل الزجاج: الزجاج المسفوح بالحرارة المسطحة أو الزجاج المنقع المغطى بالحرارة متوفرة (4)
حافة ، ركن السلامة جولة ، حفر الثقوب ، ... ، led معالجة خاصة ، مثل حافة مصقولة مسطحة ، حمامة (5) CAD ، كل حاجة إلى الانتهاء من قبل التقلص. ثقب انتهى بك مشروع ، إلخ ، AI طباعة الشعار أيضا يمكن الانتهاء من ملف

(بالكامل led ميزة & أمبير ؛ خصائص الزجاج المقوى بالحرارة (كما هو الحال في الزجاج المقسى

أو زجاج معزز بالحرارة led annea يوفر قوة حرارية وميكانيكية أعلى من

led annea القوة الميكانيكية والحرارية من زجاج X ما يقرب من 4

بما في ذلك المقاومة الكيميائية ، والصلابة ، والتوسع والانحراف. لا led annea يحتفظ الزجاج المقسى بالخصائص الطبيعية للزجاج تحتفظ بالخصائص الطبيعية وخصائص الكسر

نمط كسر الزجاج المقسى هو نمط من النردات الصغيرة أو الحسيمات. ويعتبر هذا أكثر أمانًا من الشقوق الحادة الكبيرة التي قد تنتج. أو الزجاج المقوى بالحرارة. الزجاج المقسى بالكامل غالبا ما يشار إليه باسم "زجاج أمان" بسبب نمط الاختراق led عن كسر

قد يكون عرضة للكسر العفوي بسبب الشوائب أو الشوائب الصغيرة في الزجاج مثل كبريتيد النيكل أو إذا تم تطبيق المعالجة مثل التجهيز الميكانيكي على تلميف حافة الحافة مما أدى إلى ضعف الزجاج

ما هي وظيفة وأمبير ؛ تطبيق هذا المنتج؟

ينصح باستخدام الزجاج المقسى بالحرارة حيث أن خطر الانهيار العفوي قد يسبب صعوبة ، إما من وجهة نظر بديلة ، أو عندما تكون شظايا الزجاج المتساقطة غير مناسبة ، مثل السقف أو الزجاج عالي المستوى ، الدرايزين ، الشاشات والعالي مستوى الجدار الساتر

يكون زجاج الغطاء الحراري مناسبًا حيث يكون هناك خطر على التأثير البشري. في حالة حدوث الكسر ، يكون نمط الكسر بحيث تكون قطع الزجاج الناتجة غير مؤذية نسبيًا ومن غير المحتمل أن تسبب إصابات شديدة

Function and Application			
Main Function	Geographic Area	Building Type	Building Part
Safety	Tropical Zone/Temperate Zone	Office/Shopping Mall/ Hotels and Resorts/ Apartment	Vision/Spandrel/Facade/Railing /Interior Decoration

ماذا إلى معالجة الحرارة منقوع مزاج زجاج/ مصفح زجاج/ معزول زجاج



سلامة التعبئة والتحميل:



ال زجاج مشروع من الحرارة منقوع مزاج زجاج، الحرارة منقوع مزاج مصفح زجاج، الحرارة منقوع معزول ال زجاج، الخ

