

Trung Quốc cao phẩm chất làm ướt cứng rắn ly các nhà cung cấp

Nhiệt được ngâm là gì [kính cường lực](#) ?

Nhiệt tăng cường điều trị cũng là cal led "nổ". Việc xử lý nhiệt là để làm nóng kính cường lực đến $290\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$, và giữ thời gian nhất định, để thúc đẩy các sulfua niken có thể nhanh chóng hoàn thành việc chuyển đổi pha tinh thể trong kính cường lực, để kính cường lực có thể tự nổ sau khi sử dụng, để giả tạo bị phá vỡ trước trong nhà máy's nhiệt ngâm lò. Qua đó giảm khả năng tự nổ của kính cường lực được sử dụng sau khi lắp đặt. Phương pháp này thường sử dụng không khí nóng như một môi trường sưởi ấm, đó là cal led "Kiểm tra nhiệt", được gọi là HST, và theo nghĩa đen được dịch là xử lý nhiệt tăng cường.

Các đặc điểm kỹ thuật của nhiệt ngâm thủy tinh thử nghiệm

1) kích thước tối đa trong 3300 * 12000mm, bất kỳ kích thước tùy chỉnh có thể được thực hiện tốt đáp ứng yêu cầu của bạn.
2) Màu thủy tinh: ngoại trừ rõ ràng, những người khác có sẵn trong siêu rõ ràng, xanh lá cây, xanh, đồng, vv
3) Loại thủy tinh: rõ ràng nhiệt thủy tinh ngâm, sắt thấp nhiệt ngâm thủy tinh luyện, tinted heat tăng cường tempered glass, phản quang nhiệt ngâm thủy tinh, axit khắc nhiệt thủy tinh chịu nhiệt, màn hình lụa in nhiệt kính cường lực ngâm, nhiệt ngâm kính nhiều lớp , nhiệt ngâm kính cách nhiệt , v.v.
4) Hình dạng thủy tinh: thủy tinh ngâm nhiệt phẳng hoặc thủy tinh ngâm nhiệt cong có sẵn.
5) xử lý đặc biệt, như phẳng đánh bóng cạnh, beve led cạnh, vòng an toàn góc, khoan lỗ, ..., tất cả cần phải được hoàn thành trước khi ủ. Lỗ đã hoàn thành bởi bản nháp CAD của bạn, in logo cũng có thể được hoàn thành bởi tập tin AI, vv

Lợi thế & Đặc điểm của Nhiệt Tăng Cường Tempered (cũng cal led Hoàn Toàn Tempered)

Cung cấp độ bền cơ học và nhiệt cao hơn annealed led hoặc thủy tinh gia nhiệt.

Khoảng 4X độ bền cơ học và nhiệt của kính led.

Kính cường lực giữ lại các đặc tính bình thường của kính led annealed bao gồm tính kháng hóa chất, độ cứng, độ giãn nở và độ lệch. Nó không giữ lại các đặc tính và độ bền vỡ thông thường.

Các mô hình phá vỡ cho kính cường lực là một mô hình của dices nhỏ hoặc hạt. Điều này được coi là an toàn hơn nhiều so với các mảnh vỡ lớn thường có thể gây ra từ vỡ vỡ led hoặc kính cường lực gia nhiệt. Kính cường lực hoàn toàn thường được gọi là "Kính an toàn" vì mô hình phá vỡ.

Có thể dễ bị vỡ tự do do tạp chất hoặc các tạp chất nhỏ trong thủy tinh chẳng hạn như niken sunfua hoặc nếu một phương pháp xử lý như gia công được áp dụng cho việc ủ ủ cạnh làm cho kính bị yếu đi.

Chức năng & ứng dụng của sản phẩm này?

Việc sử dụng kính cường lực chịu nhiệt được khuyến cáo trong trường hợp nguy cơ gãy tự phát sẽ gây khó khăn, hoặc từ điểm thay thế, hoặc khi các mảnh thủy tinh rơi xuống có thể không phù hợp, chẳng hạn như mái nhà hoặc kính cao cấp, lan can, màn chắn và cao bức tường rèm.

Kính ngâm nhiệt thích hợp khi có nguy cơ tác động của con người. Nếu vỡ xảy ra, mô hình vỡ là sao cho các mảnh thủy tinh kết quả tương đối vô hại và không gây ra thương tích nghiêm trọng.

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

Làm sao đến xử lý nhiệt ứot sũng nóng nảy ly/ nhiều lớp ly/ cách nhiệt ly



Đóng gói an toàn và Tải:



Các ly dự án của nhiệt ướt sũng nóng này ly, nhiệt ướt sũng nóng này nhiều lớp ly, nhiệt ướt sũng cách nhiệt kính, v.v.

