

Trung Quốc chất lượng cao ngâm nhiệt nhà sản xuất kính an toàn nhiều lớp

Hần kính cường lực ngâm được tạo bởi hai kính cường lực bởi kiểm tra ngâm nhiệt liên kết với nhau bằng xen kẽ phim PVB hoặc phim SGP. Nó có thể bằng phẳng nhiệt ngâm kính cường lực hoặc cong nhiệt ngâm kính cường lực, PVB ngâm kính cường lực, kính cường lực ngâm SGP, kính cường lực cường lực trong suốt, kính cường lực cường lực màu, kính cường lực cường lực màu, v.v.

Nhiệt thử thủy tinh ngâm là gì?

[Kính thử nghiệm ngâm nhiệt \(HST\)](#) là một quá trình bổ sung được áp dụng cho nhiệt [kính cường lực](#) chỉ có.

Sau khi được xử lý, nhiệt độ tăng trở lại, nhiệt độ lên tới 280 độ C đến 300 độ C, sau khi tăng nhiệt độ và sau đó làm mát tự nhiên, nếu kính có các vật phẩm bị lỗi như tạp chất, bong bóng, v.v. tự nổ, sau khi thử nghiệm ngâm nhiệt, kính tự nổ tỷ lệ gần bằng không. Nói một cách dễ hiểu, kính thử nghiệm ngâm nhiệt là sự thay đổi môi trường của các vùi niken sunfua, để làm cho có thể tự nổ được hoàn thành tự nổ, sau đó kính là an toàn.

Thử nghiệm ngâm nhiệt sau dẻo dai Chế tạo thủy tinh có thể phá hủy một số tấm kính không hoàn hảo, nhưng quy trình này không đảm bảo loại bỏ 100% các vùi niken sunfua. Ngoài ra, quy trình ngâm nhiệt có thể làm tăng chi phí, thời gian chu kỳ và tỷ lệ phế liệu.

Tất cả các công việc trên nhiệt ngâm kính an toàn cường độ thử nghiệm phải được thực hiện trước khi quá trình cường độ.

Đặc điểm của kính cường lực:

1 cường độ cao. Độ bền va đập của kính cường lực có cùng độ dày gấp 3 đến 5 lần [kính cường lực](#) và cường độ uốn gấp 3 đến 5 lần so với kính thông thường.

2 bảo mật. Khi thủy tinh bị phá hủy bởi ngoại lực, các mảnh vỡ trở thành các hạt led nhỏ, khó hiểu giống như tổ ong, làm giảm thiệt hại cho cơ thể con người.

3 ổn định nhiệt. Kính cường lực có độ ổn định nhiệt tốt và có thể chịu được chênh lệch nhiệt độ gấp ba lần so với kính thông thường và có thể chịu được chênh lệch nhiệt độ 200 °C.

Tkính cường lực vs kính cường lực

Kính nhiều lớp được làm vỡ một cách an toàn và có thể vỡ dưới tác động của những quả bóng nặng, nhưng toàn bộ mảnh kính vẫn không thể tách rời, và hạt nhỏ vẫn dính vào màng xen kẽ. Kính cường lực cần một lực tác động lớn để phá vỡ, một khi vỡ, toàn bộ kính vỡ vô số hạt mịn, chỉ một lượng nhỏ kính vỡ trong khung.



**tempered glass broken
with normal external force
cubical debris won't fall down**



**tempered glass broken
with very strong external force
cubical debris will fall down**

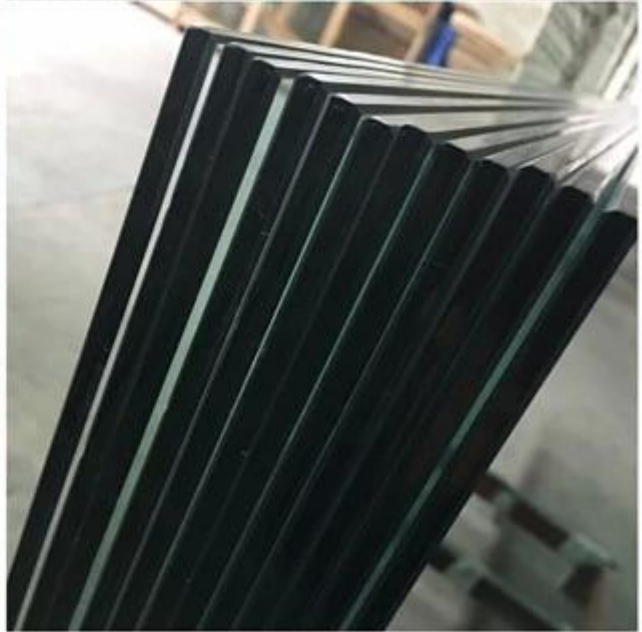
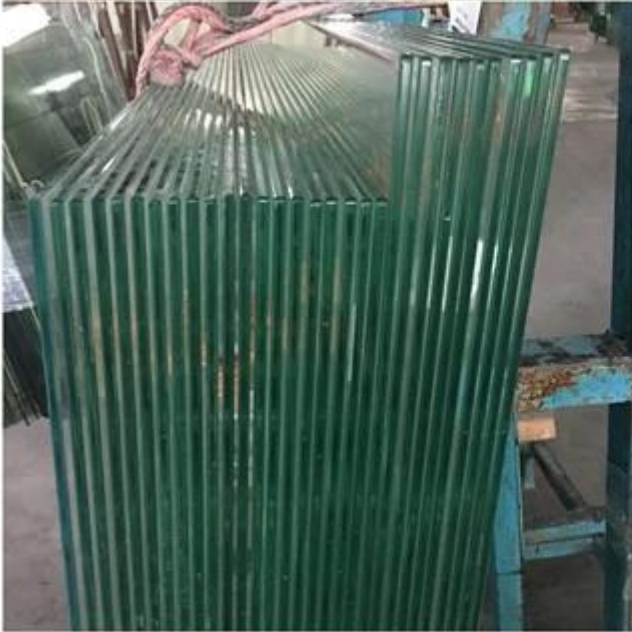
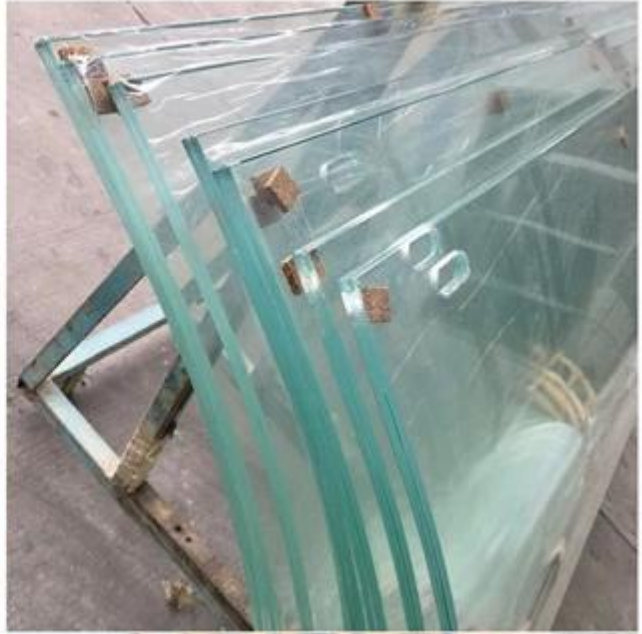
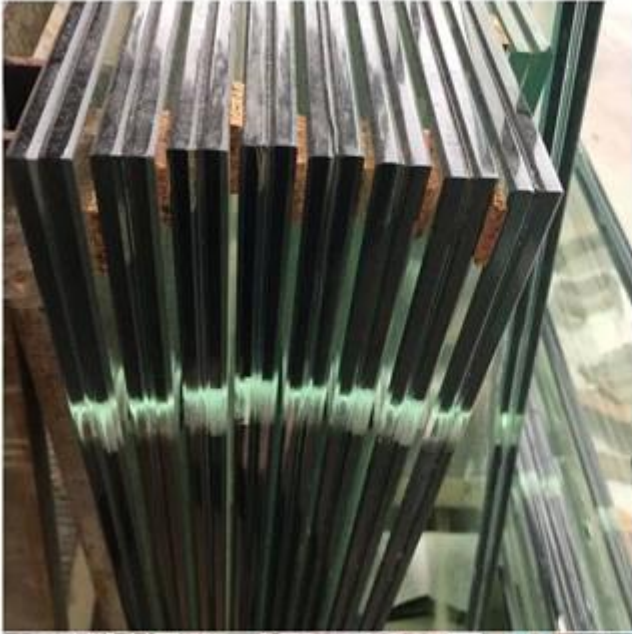


**Tempered laminated glass
with normal external force
cubical debris won't fall down**



**Tempered laminated glass
with very strong external force
cubical debris will fall down**

Kính cường lực phẳng và cong



Làm thế nào để sản xuất nhiệt ngậm kính nhiều lớp?



Nhiệt ứt sũng n3ng tĩnh nhiu l3p ly ứng dũng

