

## Tấm cách nhiệt kính cửa sổ

Bọc kính (IG), thường được biết đến như lắp kính đôi (hoặc đôi-ngăn, và ngày càng ba lắp kính/khung), bao gồm hai hoặc ba kính tấm cửa sổ tách ra bởi một chân không hoặc khí đầy không gian để làm giảm nhiệt truyền qua một phần của phong bì xây dựng.

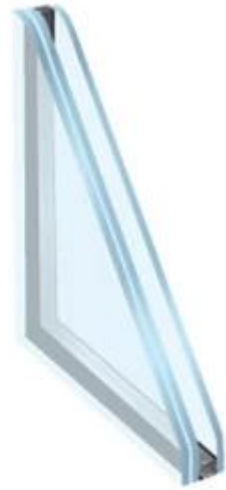
Cách điện thủy tinh đơn vị (IGU) có thể được áp dụng cho thương mại kính cửa sổ, khu dân cư cửa sổ kính, Cửa kính cửa hàng, vv. Tấm cửa sổ kính cách nhiệt làm cho một cách tuyệt vời để tiết kiệm năng lượng chi phí, ở đây có nghĩa là máy lạnh chi phí chi phí, vì họ có thể cung cấp đầy đủ bảo vệ nhà của bạn từ ánh nắng trực tiếp có nghĩa là bạn sẽ không phải sử dụng máy lạnh rộng rãi là một trong những yếu tố hàng đầu của sự gia tăng chi phí năng lượng.



Insulating



Insulating Laminated



Laminated Insulating



Double Laminated Insulating



Triple Insulating

*Sun Global Glass*

## Đặc điểm kỹ thuật:

- 1.Max: 2700x3700mm
- 2.min:180x350mm
3. tùy chỉnh kích cỡ dựa trên yêu cầu khách hàng

Đĩa đơn thủy tinh dày	5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm
Spacer dày	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Khí trong Spacer	Máy, Argon khí
Thủy tinh màu	Rõ ràng, cực kỳ rõ ràng, đồng, màu xanh, màu xanh lá cây, màu xám
Kích thước thủy tinh cách nhiệt	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. tùy chỉnh kích cỡ dựa trên yêu cầu khách hàng
Thành phần thủy tinh cách nhiệt	1. clear tempered glass + thủy tinh Low e tempered 2. rõ ràng kính thủy tinh + kính thủy tinh luyện phản xạ 3. rõ ràng kính thủy tinh + Tinted tempered glass 4. tùy thành phần dựa trên yêu cầu.

## Tính năng:

- 1.Energy-tiết kiệm hiệu quả, để giảm bớt các sưởi ấm trong nhà, chơi một hiệu suất tuyệt vời. Vì vậy, lớn hơn cửa sổ mở ra, tác dụng tiết kiệm năng lượng rõ ràng hơn.
2. cải thiện môi trường trong nhà, thủy tinh cách điện hiệu suất cao có thể ngăn chặn đáng kể năng lượng từ mặt trời vào trong phòng, do đó ngăn ngừa khó chịu gây ra bởi bức xạ nhiệt và giảm chóng mặt gây ra bởi ánh sáng mặt trời lúc hoàng hôn.
3. giàu màu sắc và nghệ thuật, hiệu suất cao thủy tinh cách nhiệt có nhiều màu sắc, có thể được lựa chọn theo màu sắc, để đạt được kết quả tốt hơn nghệ thuật.
4. hằng số nhiệt độ và độ ẩm của các tòa nhà đặc biệt, hiệu suất cao cách điện thủy tinh sử dụng cho các tòa nhà văn phòng, Phòng triển lãm, thư viện và các phương tiện công cộng khác và phòng máy tính, độ chính xác thiết bị hội thảo, nhà máy hóa chất và các yêu cầu khác của hằng số nhiệt độ và độ ẩm của các tòa nhà đặc biệt.
5. sun bảo vệ và chống buổi tối ánh sáng chói place, cách điện thủy tinh có thể được sử dụng cho mặt trời bảo vệ và chống buổi tối ánh sáng chói place.

## Thường xuyên hỏi & Đáp:

1. thế nào là độ dày tổng thể thủy tinh cách nhiệt?  
--Tiêu chuẩn độ dày của kính cách nhiệt nằm trong khoảng từ 11 mm đến 33 mm. tùy chỉnh kính dày này cũng có sẵn.

2. những gì là có nghĩa là bởi Low E Glass?

--Low E glass về cơ bản là viết tắt của Emissivity. Những kính cho phép mở cửa có thể nhìn thấy ánh sáng Tuy nhiên khối hồng ngoại và ánh sáng UV bằng cách sử dụng một lớp phủ bằng kim loại mỏng trên hoặc trong thủy tinh. Ánh sáng tia cực tím có trong ánh sáng mặt trời đó là có hại cho da cũng như đồ nội thất vv sử dụng low E glass như vậy cho phép bạn để bảo vệ những điều của bạn khỏi tia UV.

**Chất lượng:**

Thủy tinh cách nhiệt phù hợp với các tiêu chuẩn của châu Âu, Bắc Mỹ và Trung Quốc: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

**Chi tiết sản phẩm:**

