

Trung Quốc chất lượng cao hiệu suất cao đôi kính cách điện thủy tinh

Vị trí cao nguyên và vùng cao sử dụng kính cường lực cao chế tạo đặc biệt hiệu suất cao, với cùng phương pháp sản xuất như kính cách điện thông thường. Khác biệt lớn là phải đặt mao mạch nhỏ ở cạnh của kính cách điện để cân bằng áp suất bên trong và bên ngoài kính cách điện.

Căn cứ vào nơi sản xuất và nơi sử dụng vĩ độ cao có áp suất khí quyển thay đổi. Nó có thể làm cho khoang thủy tinh cách điện của con dấu xâm chiếm hoặc thành lình hoặc thậm chí vỡ. Để cân bằng sự chênh lệch áp suất giữa bên trong và bên ngoài của kính, cần thiết lập mao quản. Vì vậy, khi sự khác biệt giữa độ cao của nơi sản xuất thủy tinh cách ly và nơi sử dụng lớn hơn 800m, cần áp dụng áp suất mao dẫn, ống thở và hệ thống điều áp áp suất để điều chỉnh sự thay đổi áp suất khí quyển. Để đảm bảo độ phẳng của kính cách điện, thiệt hại của thủy tinh sẽ giảm và khả năng giảm thiểu được khả năng giảm thiểu sự thất bại của thủy tinh cách điện.

Thủy tinh IGU Đặc điểm

- Cung cấp sự pha trộn hoàn hảo của cách nhiệt
- Tuyệt vời cho việc kiểm soát nhiệt, tiết kiệm năng lượng, cách âm và bảo vệ môi trường
- Tạo cảnh thẩm mỹ để xây dựng

Có sẵn

Kích thước: Tối đa: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm

Độ dày của kính đơn: 3-19mm

Màu thủy tinh: rõ ràng, siêu rõ ràng, xám, xanh, xanh, đồng, vv

Kính loại: annea led hoặc kính cường lực cao, [Kính Low-E](#), kính màu, thủy tinh phản chiếu, kính cường lực thấp, [kính in màn hình](#), [thủy tinh khắc axit](#), vv

Nhôm Spacer: 6, 9, 12, 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")

Spacer Fill: Không khí khô, khí quý như Argon, vv

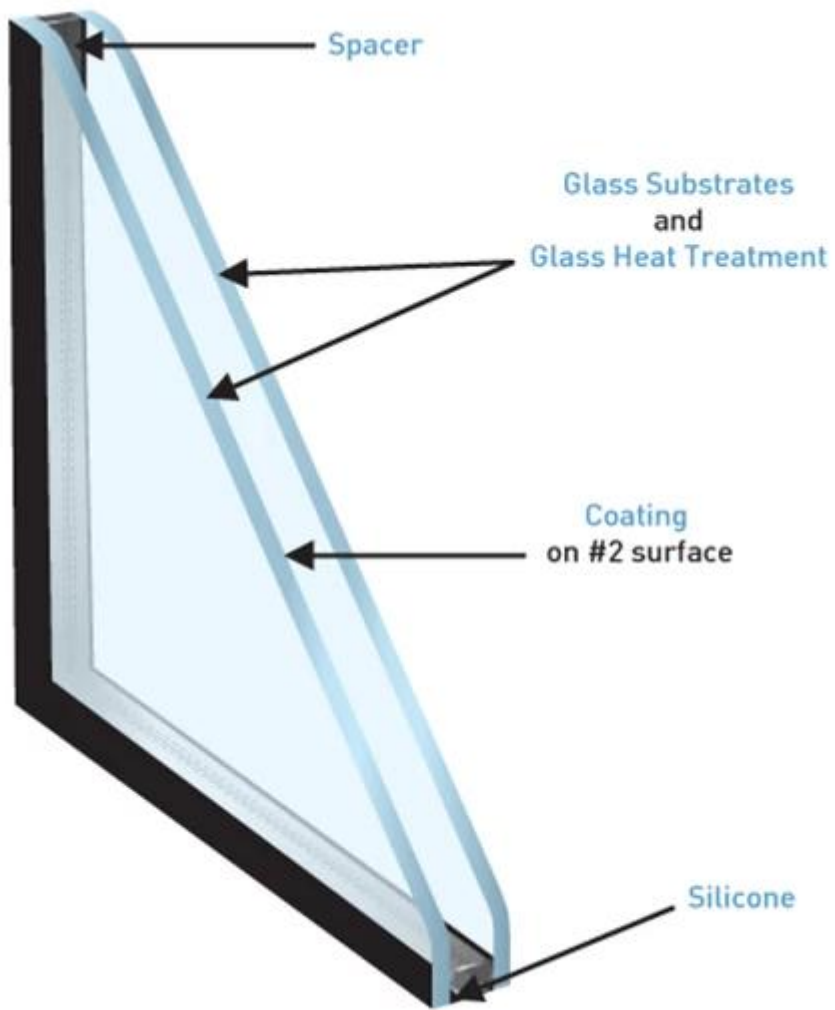
Ứng dụng Glass IGU

- Sử dụng bên ngoài cửa sổ, cửa ra vào, cửa sổ trần nhà, mái nhà, tường rèm, vv

Bạn có thể mua loại kính đôi nào từ JIMYGLASS Group?

1. Thủy tinh cách nhiệt
2. Thủy tinh cách nhiệt
3. Thủy tinh cách nhiệt
4. Thủy tinh cách ly
5. Tấm kính cách nhiệt tráng men
6. Thủy tinh cách ly
7. Thủy tinh cách điện Low E
8. Khu ly cách điện hai lớp
9. Thủy tinh cách ly cấp 1

Làm thế nào các đơn vị Glas cách điện được thực hiện?



Thủy tinh cách ly chất lượng cao và ứng dụng:

