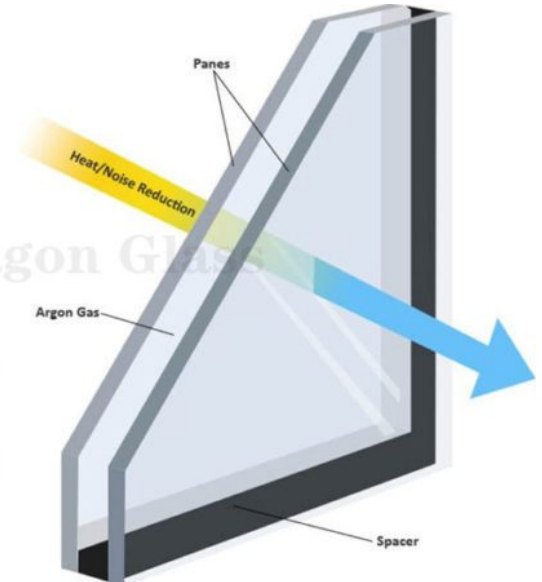
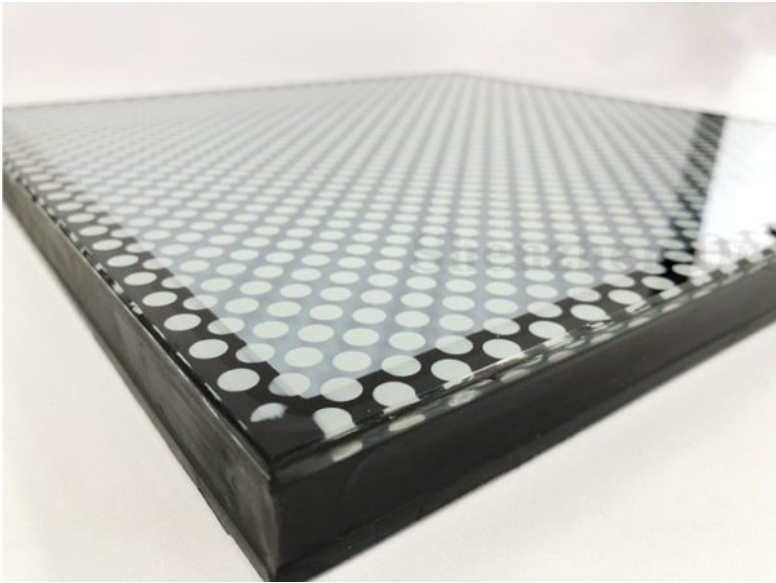




Còn được gọi là tấm kính cách nhiệt, đơn vị kính cách nhiệt, tấm kính cách nhiệt kép, cửa sổ ngăn đôi, đơn vị kính hai lớp và đơn vị kính kín.

Tấm kính cách nhiệt là gì?

Tấm kính cách nhiệt được làm từ hai tấm kính được ngăn cách bởi một lớp không khí hoặc khí và sau đó được niêm phong. Chúng được thiết kế để cung cấp một rào cản thậm chí còn tốt hơn chống lại nhiệt độ bên ngoài. Hai lớp kính được ngăn cách bởi một khe hở hoạt động như vật liệu cách nhiệt bằng cách giảm dòng truyền. Việc sử dụng khí, thường là argon, giữa các lớp kính được coi là chất cách điện tốt hơn so với các lớp chỉ có một túi khí kín. Các loại khí như argon cho phép ít nhiệt thoát ra ngoài hơn và ít lạnh đi vào hơn vì chúng có mật độ cao hơn.



8 + 12A + 8mm lụa màn hình in cách nhiệt t_đm kính t_đm m_đu

T_đm kính cách nhiệt in lụa 8 + 12A + 8mm là gì?

T_đm kính cách nhiệt in lụa đang sử dụng các lỗ rỗng nhỏ, ch_đm, sọc hoặc hình dạng r_đn được in trên một hoặc hai m_đnh kính 8mm và sau đó được cách nhiệt.

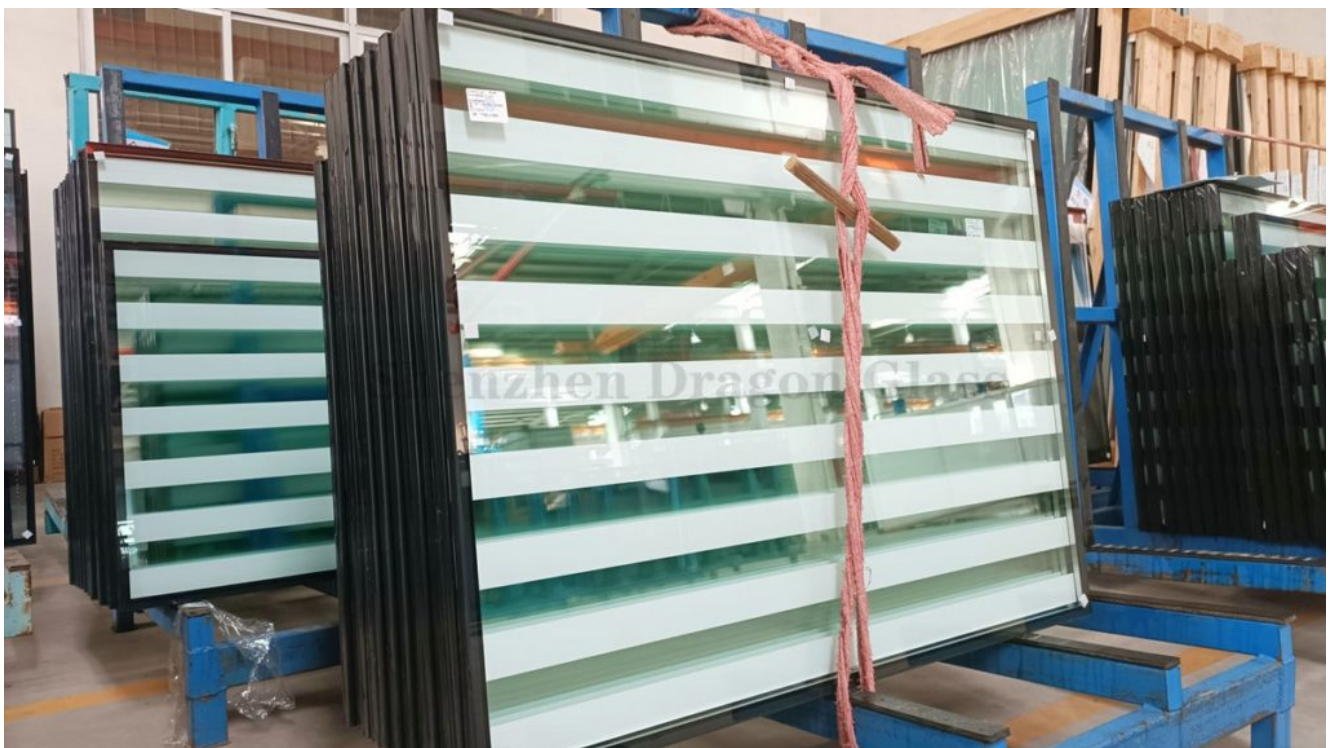
In lụa trên kính cho phép chúng tôi tạo ra các m_đu trong s_đt, mờ hoặc hoàn toàn mờ đục, tùy thuộc vào màu s_đc và hoa văn do khách hàng ch_đ định. Có th_đ được sử dụng như một gi_đi pháp thay th_đ n_đi bật, ti_đt kiệm chi phí cho kính màu hoặc tráng đ_đ gi_đm sự truy_đn ánh sáng và sự riêng tư.

Các t_đm kính cách nhiệt bằng lụa d_đ lau ch_đi hơn, ít bị _đ hơn và có th_đ giữ được dưới áp lực nhiệt và cơ học nhi_đu hơn. Những đặc tính này làm cho kính in lụa tr_đ nên lý t_đng cho một loạt các ứng dụng trong nhà và ngoài trời.

Làm thế nào để làm cho tấm kính cách nhiệt kép cho cửa sổ?

Thâm Quyển Dragon Glass là một nhà sản xuất tấm kính cách nhiệt kép chuyên nghiệp nhà sản xuất cửa sổ cung cấp xử lý cửa sổ kính hai lớp như sau:

- Cắt kính trong suốt 8mm và kính in lụa 8mm theo kích thước tùy chỉnh;
- Làm các cạnh cho kính trong suốt 8mm & 8mm lụa màn hình in kính.
- Chuyển kính trong suốt 8mm và kính in lụa 8mm vào lò nung.
- Sau khi nấu, cửa kính in lụa màn hình 8mm và kính in lụa 8mm đều được gắn dây chuyển cách nhiệt cho quá trình kính hai lớp;
- Đóng gói ván ép mạnh mẽ trước khi giao hàng.



Tấm kính cách nhiệt 8mm + 12A + 8mm cho cửa sổ



Tấm kính cách nhiệt 8mm + 12A + 8mm cho cửa sổ



Tấm kính cách nhiệt 8mm + 12A + 8mm cho cửa sổ

Đôi t₂m kính cách nhiệt tính năng:

- **1, Kiểm soát nhiệt độ:** Giúp giữ ấm trong mùa đông và mát mẻ hơn vào mùa hè. Nếu chúng được phủ Low-E, việc giảm tổn thất nhiệt thay đổi từ 54% đến 64%.
- **2, Ấm hơn vào mùa đông và Mát hơn vào mùa hè:** Lớp giữa hai mảnh kính tạo ra một rào cản để giữ cho nhiệt độ ở bên ngoài không ảnh hưởng đến khí hậu ở bên trong. Có các tùy chọn kính vượt trội có thể cải thiện hiệu quả nhiệt (chẳng hạn như kính Low-E) và các đơn vị chứa đầy argon cho hiệu suất cao hơn.
- **3, Giảm rung tự:** Với t₂m kính cách nhiệt kép, có khả năng cách nhiệt được cải thiện giữa bên ngoài và bên trong do khoảng cách giữa các lớp kính, và sự rung tự được giảm đáng kể. Lợi ích cho bạn là một ngôi nhà ấm áp hơn, khô hơn.
- **4, Cách âm:** T₂m kính cách nhiệt kép duy trì một môi trường yên tĩnh hơn đáng kể. Tùy thuộc vào loại t₂m kính cách nhiệt được chọn, mức giảm tiếng ồn thay đổi từ 20% đến 77%. Khoảng cách càng lớn, hệ thống cửa sổ càng giảm tiếng ồn.
- **5, Bền mật:** Tùy thuộc vào loại kính, khó vỡ hơn một t₂m kính duy nhất. Khi bị vỡ, các mảnh vỡ thường giữ nguyên vị trí. Kết quả là bền mật được cải thiện. Lợi ích này có thể được nâng cao hơn nữa bằng cách sử dụng kính cường lực trong các t₂m kính cách nhiệt kép.
- **6, Giảm thiệt hại do tia cực tím:** Sử dụng kính làm chệch hướng tia UV như thể bạn đã thoa kem chống nắng lên cửa sổ. Không còn bực gh₂ bị phai màu và làm hỏng do ánh nắng mặt trời đối với đồ đạc của bạn. Tia cực tím, hoặc tia cực tím như chúng ta biết nó gây ra sự phai màu cửa sổ nội thất và đồ đạc.

Tiêu chuẩn chất lượng:

- NHƯ;
- Ce
- Tiêu chuẩn ISO9001;
- NHƯ;
- Tiêu chuẩn ASTM;
- Ccc.

Ứng dụng:



lựa màn hình in đôi cách nhiệt t_m kính cho c_a s_o



lựa màn hình in đôi t_h kính cách nhiệt cho mặt t_in



lựa màn hình in đôi t₂m kính cách nhiệt cho mặt ti₂n



lựa màn hình in đôi t₂m kính cách nhiệt cho mặt ti₂n

Thâm Quy₂n Dragon Glass t₂m kính

cách nhiệt đ□ bán:

- **Độ dày b□ng kính cách nhiệt:** 4mm ~ 19mm.
- **Độ dày mi□ng đệm:** 6A, 9A, 12A, 14A, 15A, 16A, 18A, v.v.
- **Màu mi□ng đệm:** bạc, xám, đen, v.v.
- **Kích thước t□i đa:** 3300 * 13000mm.
- **Màu s□c:** rõ ràng, cực kỳ rõ ràng, xám, đ□ng, xanh dương, xanh lá cây, v.v.
- **Lớp ph□ kính như lớp ph□ Low-E là tùy chọn.**
- **Giá trị U:** < 1,8 W / m²K.
- **Độ truyền:** 8 ~ 85%.
- **Hình dạng:** ph□ng hoặc cong.
- **Công suất:** 2000 SQM/NGÀY.
- **Chứng nhận:** CE &IGCC(bằng tiếng Anh).

Đóng gói và giao hàng



thùng ván ép chắc chắn để đảm bảo an toàn trong quá trình vận chuyển đường dài

RfQs (Câu Hỏi Thường Gặp)

1, Tấm kính cách nhiệt có giá bao nhiêu?

Đối với các sản phẩm kính cách nhiệt in lụa, giá tiêu chuẩn là khoảng 40 USD / SQM ~ 125 USD / SQM. Chi phí thặng tinh sẽ bị ảnh hưởng bởi một số yếu tố, chẳng hạn như:

- Màu thặng tinh;
- Khoan lỗ hay không;
- Kích thước: vì nó sẽ ảnh hưởng đến tốc độ cắt;
- Số lượng: số lượng lớn, giá rẻ hơn;
- Màu in lụa.
- Xử lý khác: nếu cần nhiều lớp, cách nhiệt, in lụa, PVB

màu, v.v.

2, Kính cách nhiệt vs ngăn đôi.

- Kính cách nhiệt, còn được gọi là đơn vị kính cách nhiệt (IGU) là một loại kính có hai hoặc nhiều ngăn cách nhau bởi một lớp khí trơ, cụ thể là argon hoặc krypton giữa chúng.
- Ngăn đôi chỉ có một khoang.

3, Kính một ngăn có thể được cách nhiệt?

Dưới đây là các phương pháp mà bạn có thể sử dụng để cách nhiệt các cửa sổ một ngăn của mình:

- Sử dụng tấm thời tiết.
- Áp dụng bột phun.
- Áp dụng caulk và chốt bịt kín cửa sổ.
- Lắp đặt băng cửa sổ nhiệt.

4, Bạn có thể cách nhiệt cửa sổ kính? Làm thế nào để cách nhiệt cửa sổ kính?

Là một nhà cung cấp kính chuyên nghiệp, chúng tôi chắc chắn có thể sản xuất. Bạn có thể tìm thấy kính bạn cần trong [phạm vi sản phẩm kính cách nhiệt](#) của chúng tôi.

[Nhấp vào đây](#), bạn có thể thấy chúng tôi thậm chí có thể sản xuất kính cách nhiệt kép tuyệt vời trong 1 ngày!

5, Kính cách nhiệt vs ngăn đơn.

- **Kính cách nhiệt** có hai tấm kính, nhiều tấm có khí argon cách nhiệt giữa các tấm. Chúng tôi cũng cung cấp ba ngăn

trong các dòng sản phẩm được chọn để tăng thêm hiệu quả năng lượng.

- **Tấm đơn** chỉ có một lớp kính, chúng không tốt bằng kính cách nhiệt trong việc cách nhiệt ngôi nhà của bạn khỏi tiếng ồn và nhiệt độ bên ngoài. Nếu bạn sống ở một nơi yên tĩnh với thời tiết ôn hòa, thì bạn có thể chọn tiết kiệm tiền với cửa sổ một ngăn.

6, Mua tấm kính cách nhiệt ở đâu?

[Thâm Quyển Dragon Glass](#) là một nhà cung cấp bán buôn tấm kính cách nhiệt chuyên nghiệp. Đi với các sản phẩm kính cách nhiệt, chào mừng bạn liên hệ với nhóm của chúng tôi và nhận báo giá ngay hôm nay!

Liên hệ với chúng tôi ngay hôm nay và nhận các tấm kính cách nhiệt với giá bán buôn!