

SZG 25mm low e cách điện thủy tinh-âm thanh cách điện thủy tinh & kính chống nhiệt & năng lượng mặt trời năng lượng tiết kiệm Trung Quốc kính tòa nhà kính nhà sản xuất và nhà máy

25mm low e cách điện thủy tinh được thực hiện bởi một bảng điều khiển của [8mm low e kính](#) và một bảng điều khiển của [8mm tempered glass](#), liên kết với 9mm nhôm spacer. Spacer nhôm có thể được lắp đầy với máy hoặc argon, mỗi cạnh IGU (thủy tinh cách nhiệt đơn vị) niêm phong với cường độ cao chất bịt kín mà có thể hoàn toàn tránh hơi nước thâm nhập, lợi thủy tinh cách nhiệt, hầu hết là giảm tổn thất nhiệt, năng lượng thấp tiêu thụ, với cao hiệu quả năng lượng tiết kiệm và nhiệt vẫn còn, nó có thể tiết kiệm một nhiều ứng dụng nhà tiêu thụ. Thủy tinh cách điện thuộc về năng lượng mặt trời năng lượng thủy tinh và sử dụng rộng rãi trong tòa nhà hiện đại.

Tính năng của low e cách điện thủy tinh:

1. cách nhiệt thủy tinh có các chức năng rất tốt năng lượng tiết kiệm, đặc biệt là low e cách điện thủy tinh. Để làm cho năng lượng tiết kiệm hiệu quả tốt hơn, mở cửa sổ sẽ lớn hơn.
2. cách điện thủy tinh có màu sắc phong phú và hiệu suất nghệ thuật tốt, như vậy kính màu xanh lá cây cách điện thủy tinh, thủy tinh cách nhiệt màu xanh, thủy tinh cách nhiệt màu xám vv.
3. cách điện thủy tinh có thể cải thiện môi trường trong nhà. Thủy tinh rỗng có thể ngăn chặn ánh nắng mặt trời và ngăn chặn nhiệt gây ra bởi bức xạ khó chịu và làm giảm hoàng hôn mặt trời gây ra chóng mặt.
4. cách điện thủy tinh có các tính năng tốt trong cách âm, có thể sử dụng cho các khu vực cần yên tĩnh môi trường.

Đặc điểm kỹ thuật thủy tinh cách nhiệt:

Độ dày kính: 16mm low e cách điện thủy tinh, 18mm low e cách điện thủy tinh, 19mm low e cách điện thủy tinh, 21mm low e cách điện thủy tinh, 22mm low e cách điện thủy tinh, 24mm low e cách điện thủy tinh, 26mm low e cách điện thủy tinh, 27mm low e cách điện thủy tinh, 28mm low e cách điện thủy tinh, 29mm low e cách điện thủy tinh, 30mm low e cách điện thủy tinh, 31mm low e cách điện thủy tinh, 32mm low e cách điện thủy tinh, 35mm low e cách điện thủy tinh, 36mm low e cách điện thủy tinh, 40mm low e cách điện thủy tinh v.v.

Spacer dày: 6mm spacer bọc kính, 9mm spacer cách điện thủy tinh, 12mm spacer cách điện thủy tinh, 15mm spacer cách điện thủy tinh, 20mm spacer cách điện thủy tinh

Khí: không khí cách điện thủy tinh, Argon khí cách điện thủy tinh

Min kích thước: 200x200mm

Tối đa kích thước: 3300x12000mm

Bicomponent (cấu trúc seal và PIB) cho Trung học keo

Các loại thủy tinh cách nhiệt:

1. phao cách điện thủy tinh, dùng làm kính cửa sổ.
2. Tempered thủy tinh cách điện, được sử dụng nhiều loại.
3. phản chiếu thủy tinh cách nhiệt, các lựa chọn tốt như mặt tiền bằng kính hoặc kính curtain wall.
4. Low e cách điện thủy tinh, các lựa chọn tốt nhất cho các tòa nhà hiện đại cho màn bức tường kính, mặt tiền bằng kính.

Ứng dụng:

Cách điện thủy tinh thuộc về hiệu suất cao thủy tinh và sử dụng rộng rãi trong kiến trúc hiện đại. Cách điện thủy tinh được sử dụng chủ yếu cho hệ thống sưởi, Máy lạnh, tiếng ồn hoặc các khu vực cần không có ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc ánh sáng đặc biệt, xem như dưới đây:

1. kính cửa sổ, Cửa kính hoặc phân vùng thủy tinh
2. kính curtain wall, mặt tiền bằng kính, kính bên ngoài bức tường
3. kính Lan can, kính Lan can, hàng rào thủy tinh
4. mái nhà, kính skylight, mái nhà kính bằng thủy tinh

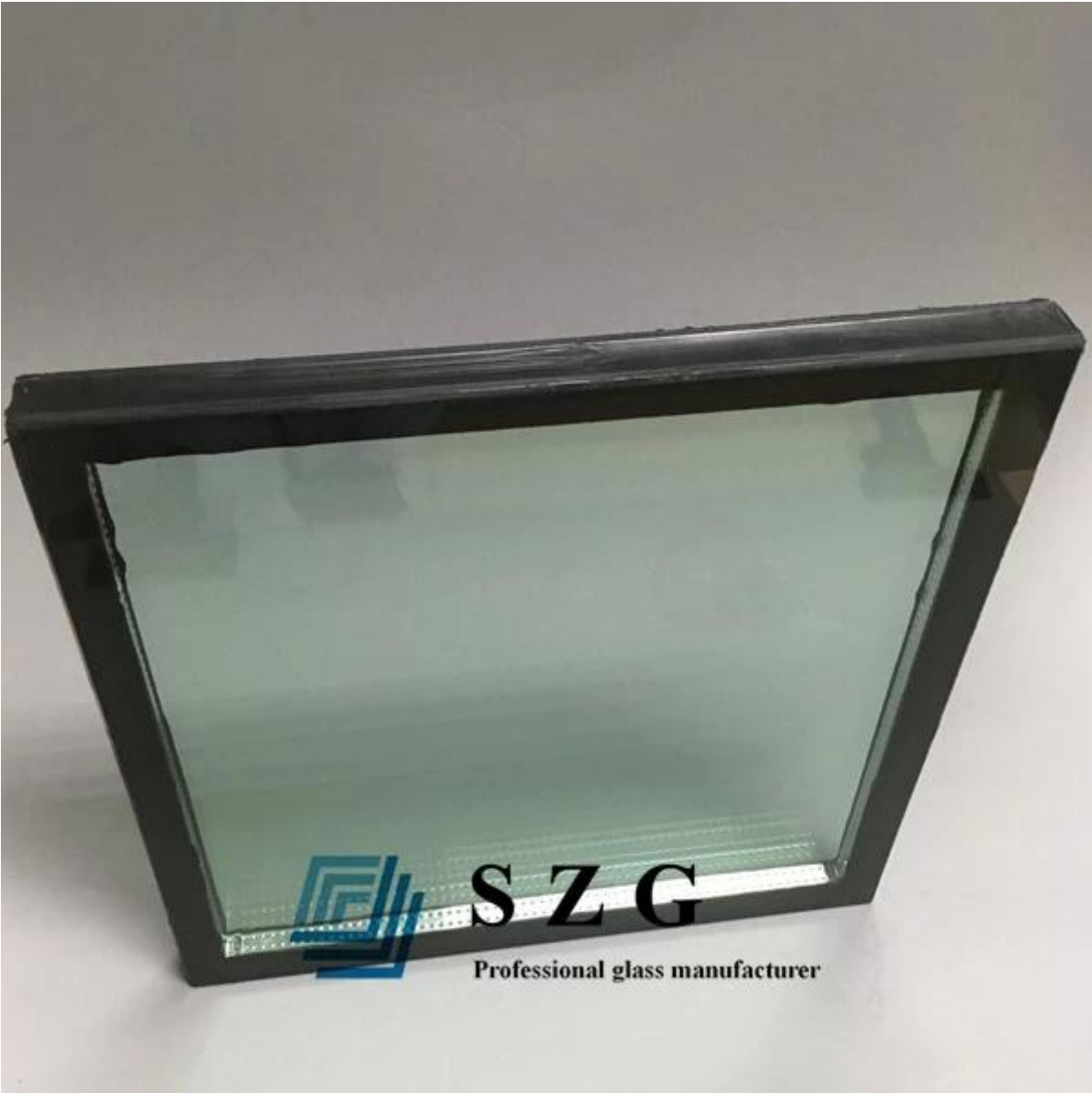
Chất lượng:

Chúng tôi sản xuất thủy tinh cách điện nghiêm chỉnh thực hiện theo hệ thống chất lượng quốc tế ISO 9001 và thông qua các tiêu chuẩn chất lượng sau:

1. 25mm, bọc kính đạt tiêu chuẩn CCC (Trung Quốc kính an toàn bắt buộc cấp giấy chứng nhận).
2. 25mm cách điện thủy tinh Trung Quốc cách điện thủy tinh chất lượng đáp ứng tiêu chuẩn GB11944.
3. 25mm thủy tinh cách nhiệt đáp ứng đáp ứng chất lượng kính an toàn châu Âu tiêu chuẩn EN12150.

Chi tiết sản phẩm:

Sản phẩm hình ảnh của 25mm low e cách điện thủy tinh:



S Z G

Professional glass manufacturer



Dây chuyền sản xuất:



Gói và nẹp:



S Z G

Professional glass manufacturer



Lời hứa của chúng tôi là bạn nhận được 25mm low e cách điện thủy tinh với cao chất lượng và an toàn tình trạng từ chúng tôi.