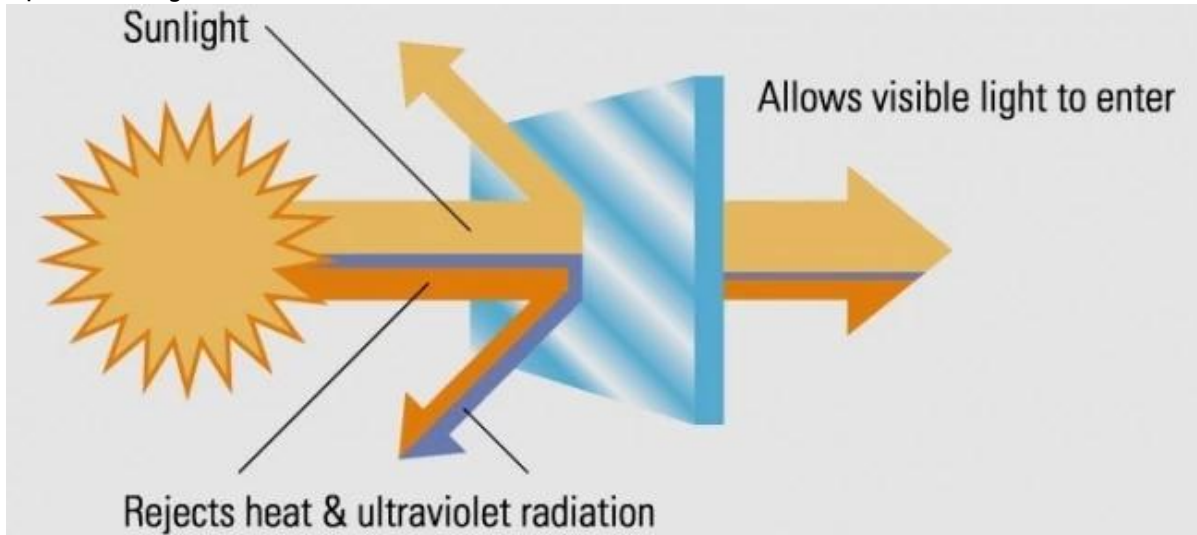


SGG điều khiển năng lượng mặt trời và năng lượng tiết kiệm LOW-E glass Trung Quốc nhà máy và nhà sản xuất

Low-E glass là viết tắt thấp-Emissivity. Low-E glass là được sử dụng từ trường chân không tạo các phương pháp trên bề mặt kính tráng với một hoặc hai hoặc thậm chí ba lớp bạc phim. Các low e glass có thể làm giảm hấp thụ năng lượng, điều khiển trong nhà và ngoài trời năng lượng trao đổi, bảo vệ của vity cuộc sống và làm việc thoải mái, và đạt được mục đích của bảo tồn năng lượng và bảo vệ môi trường.



Các chuyên gia ngành công nghiệp xem xét low e glass là hằng số nhiệt độ thủy tinh, có nghĩa là, bất kể số lượng các sự khác biệt nhiệt độ trong nhà và ngoài trời, như các cài đặt của low-E glass, trong nhà chỉ tiêu một số lượng nhỏ của chi phí máy lạnh sẽ có thể duy trì mát mẻ trong mùa hè và ấm áp trong mùa đông tình mãi mãi. Low-e glass không chỉ ảnh hưởng đến ánh sáng cực tím thủy tinh, bóng yếu tố, nhưng cũng có một chút màu sắc khác nhau xuất hiện trong các bề mặt phản chiếu kính.

Thông số kỹ thuật:

Độ dày: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm vv

Loại: Online tráng low e glass(hard coating)

Diễn đàn low e glass(soft coating) tráng

Low e Color trực tuyến: rõ ràng

Diễn đàn Low e Color: Rõ ràng, màu xám, màu xanh, màu xanh lá cây, màu sắc có thể được tùy chỉnh

Kích thước: 2140x3300mm, tùy chỉnh kích thước.

Tính năng:

1.Low-E glass có các đặc tính của hệ số truyền nhiệt độ thấp và tia hồng ngoại phản ánh chức năng. Chức năng chính của nó là để làm giảm việc chuyển giao năng lượng bức xạ hồng ngoại xa trong nhà và ngoài trời, và cho phép bức xạ mặt trời càng nhiều càng tốt vào trong phòng, để duy trì nhiệt độ trong nhà, tiết kiệm chi phí sưởi ấm và máy lạnh. Truyền có thể nhìn thấy ánh sáng của low e glass cao, màu sắc của ánh sáng phản chiếu ánh sáng, gần như khó có thể nhìn thấy.

2.Low-E glass là một loại thủy tinh tráng thể hệ mới mà có thể phản ánh ngoài trời năng lượng mặt trời, có thể nhìn thấy ánh sáng hồng ngoại bức xạ nhiệt và như **rõ ràng pha thủy tinh**, cũng có thể phản ánh như tia hồng ngoại. Không có vấn đề trong môi trường khí hậu loại gì, có thể được sử dụng để kiểm soát ánh sáng mặt trời, tiết kiệm năng lượng, nhiệt năng kiểm soát và tăng cường kiểm soát môi trường.

3.LOW-E glass có tính chất quang học tốt. Low-E glass có một truyền cao ánh sáng mặt trời trong ánh sáng nhìn thấy được, lên đến 80% hoặc nhiều hơn. Trong khi phản xạ là rất thấp, mà làm cho nó so với kính tráng truyền thống, đặc tính quang học cải thiện rất nhiều.

4. trên dòng Low-E glass chịu được nhiệt độ cao gần điểm kính, làm mềm trong tôi, trong khi màu sắc của bộ phim có thể thay đổi, dẫn đến sai chromatic. Ngoài ra, Low-E glass trực tuyến là tempered với lớp, sự hiện diện của Sơn làm cho thủy tinh trên cả hai mặt đối xứng hệ thống sưởi. Như kính trình là khó kiểm soát, có thể có một sự biến dạng lớn trong quá trình tempered và một loạt các vấn đề. Low-E glass không trực tuyến bọc sau khi nóng tính, và sẽ không có những vấn đề loại.

Ứng dụng:

Trong kiến trúc các ứng dụng, Low-E glass có thể được sử dụng để đạt được hiệu quả của mát mẻ vào mùa hè và ấm vào mùa đông, với vật liệu cách nhiệt tuyệt vời, kết quả hiệu suất cách nhiệt. Low-E glass là một trong những loại kính tráng, làm giảm sự truyền nhiệt gây ra bởi sự khác biệt giữa nhiệt độ trong nhà và ngoài trời.

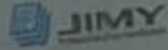
1. Low-E glass có thể được sử dụng như mặt tiền hoặc kính bức màn bức tường kính, rộng rãi ở khu vực vĩ độ cao, Trung bình và thấp, có thể chặn nhiệt bên ngoài vào các chức năng trong nhà vào mùa hè.
2. Low-E glass có thể được sử dụng như là xây dựng các cửa sổ và cửa ra vào, làm giảm đáng kể các bức xạ gây ra bởi việc chuyển giao nhiệt trong nhà để bên ngoài, để đạt được hiệu quả tiết kiệm năng lượng mong muốn.
3. Low-E glass có thể xử lý đến thấp e [kính nhiều lớp](#) và [low e insulated kính](#), sử dụng rộng rãi trong xây dựng tòa nhà hiện đại.

Hình ảnh sản phẩm:

Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass Co., Ltd



Shenzhen Jimy Glass Co., Ltd



Gói Nhà máy Trung Quốc Low-E glass:





Sản xuất:



