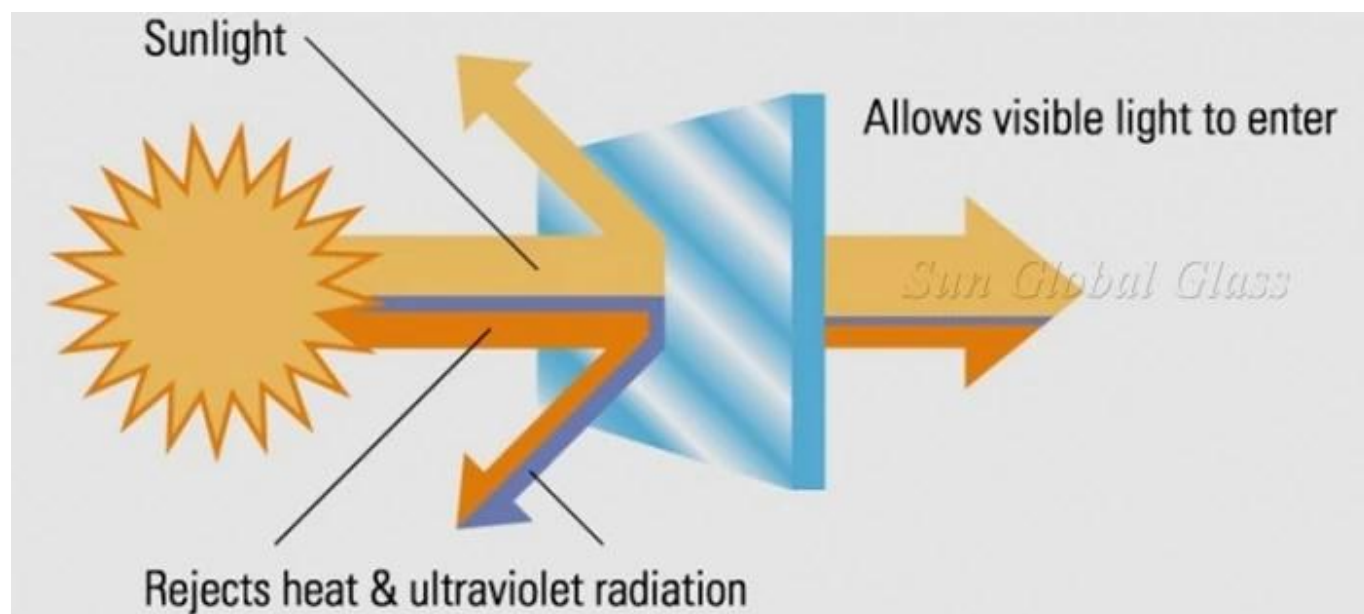


Tiết kiệm SZG-kính xây dựng nhà sản xuất kính năng lượng kính 8mm Low E kính tẩm

8mm low E kính là một loại tráng kính, nhưng kính 8mm low E có tác dụng tiết kiệm năng lượng tốt hơn **[bình thường 8mm bọc kính phản quang](#)** vì lớp phủ đặc biệt. Nó cũng được gọi là bức xạ thấp thủy tinh. Khi kính low E được xử lý để low-E cách điện thủy tinh, nó có thể đạt được hiệu quả năng lượng rất lớn. Hiện nay có tác dụng cách nhiệt và âm thanh tuyệt vời cũng như truyền ánh sáng tuyệt vời. Vì hiệu quả tiết kiệm năng lượng tốt của nó, low E thủy tinh đã được sử dụng rộng rãi trong công trình xây dựng hiện đại.

Low e kính có thể làm giảm hấp thụ năng lượng, kiểm soát trong nhà và ngoài trời năng lượng trao đổi, làm cho chúng tôi sống và làm việc thoải mái, và đạt được mục đích của bảo tồn năng lượng và bảo vệ môi trường.



Các loại thủy tinh low E :

1. trên đường low E thủy tinh còn được gọi là khó low E sơn thủy tinh. Các lớp được tiến hành khi bề mặt thủy tinh nổi là vẫn còn nóng.
2. gián low E thủy tinh còn được gọi là low E mềm sơn thủy tinh. Quá trình sơn được tiến hành sau khi sản xuất thủy tinh nổi. Màu sắc của low E không trực tuyến có thể được điều chỉnh như khách hàng yêu cầu.

Thông số kỹ thuật:

Tên sản phẩm: 8mm low E kính

Có low E loại: trực tuyến low E thủy tinh, thủy tinh Offline low E

Trực tuyến Low e màu: rõ ràng

Diễn đàn Low e màu: Rõ ràng low E tráng kính, màu xanh low E tráng thủy tinh màu xám low E tráng thủy tinh,, màu sắc có thể được tùy chỉnh

Độ dày có sẵn: 4mm low E kính, kính 5mm low E , 6mm low E kính, kính 8mm low E , kính 10mm low E

Kích thước: 2140 x 3300, tùy chỉnh kích thước

Giao hàng: 5 ~ 10 ngày sau khi gửi tiền đã nhận được. Khách sạn có dịch vụ khẩn cấp.

Container: 20' GP, 40' GP, v.v...

Tính năng:

1. năng lượng mặt trời điều khiển: so với bình thường 8mm bọc kính phản quang, kính 8mm low E có tác dụng tiết kiệm năng lượng tốt hơn. Huyệt này có cách nhiệt tuyệt vời và bức xạ thấp.
2. Low-E kính có cao truyền ánh sáng mặt trời trong ánh sáng nhìn thấy được, lên đến 80% hoặc nhiều hơn, nhưng với phản xạ rất thấp.
3. khi kính nổi low E là xử lý được low E cách điện thủy tinh, nó có thể đạt được hiệu quả năng lượng rất lớn.
4. thấp E kính luôn luôn được sử dụng như là lớp bên trong kính nhiều lớp và kính cách nhiệt nhưng hiếm khi được sử dụng như bảng duy nhất, do đó các lớp sẽ không bị ôxi hóa dễ dàng.

Ứng dụng:

1. 2. Low-E kính có thể sử dụng xây dựng windows 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.
2. Low E sơn thủy tinh có thể được sử dụng như cách điện thủy tinh curtain wall, mặt tiền bằng kính, vv.
3. 8mm low E phao thủy tinh có thể chế biến được tempered thủy tinh low E , low E nhiều lớp kính hoặc low E cách điện thủy tinh. low E đôi kính được sử dụng rộng rãi hiện đại xây dựng, đặc biệt là low E cách điện thủy tinh, vì hiệu quả của nó tốt nhất tiết kiệm năng lượng. 17,52 mm low e nhiều lớp kính cũng là rất phổ biến được sử dụng như màn bức tường.

Hình ảnh sản phẩm:



Dây chuyên sản xuất:



Bao bì & nẹp:



S Z G

Professional glass manufacturer

