

Trung Quốc nhà sản xuất năng lượng tiết kiệm 4mm low-E kính, lớp vỏ cứng và mềm phủ

Về Low-e kính:

Low Emissivity thủy tinh, thủy tinh còn được gọi là low-E. Nó có bề mặt kính nổi có phủ một lớp kim loại nhiều lớp hoặc các hợp chất khác bao gồm các sản phẩm điện ảnh. Lớp phủ có truyền cao để có thể nhìn thấy ánh sáng và cao phản xạ trung và hồng ngoại xa Ray, và nó đã có hiệu lực cách nhiệt tuyệt vời và truyền ánh sáng tốt so với kính thông thường và kính phản quang kiến trúc truyền thống.

4mm Low Emissivity thủy tinh đặc trưng:

Tuyệt vời hiệu suất nhiệt: Mất nhiệt bên ngoài cửa và cửa sổ thủy tinh là phần chính của tiêu thụ năng lượng uilding. Sử dụng Low-E kính để thực hiện xây dựng cửa sổ và cửa ra vào có thể bgreatly làm giảm việc chuyển giao năng lượng nhiệt trong nhà để bên ngoài thông qua các bức xạ, và đạt được tiết kiệm hiệu quả năng lượng lý tưởng.

Một lợi ích đáng kể của nhiệt độ trong nhà giảm cân là bảo vệ môi trường. Mùa lạnh, do việc xây dựng các hệ thống sưởi gây ra bởi khí CO₂, SO₂ và lượng phát thải khí độc hại khác là một nguồn ô nhiễm quan trọng. Nếu dùng thủy tinh Low-E, việc giảm mất nhiệt có thể làm giảm đáng kể mức tiêu thụ nhiên liệu nung, do đó làm giảm phát thải khí độc hại.

Tính chất quang học tốt: Low-E kính có một truyền cao 80% hoặc nhiều hơn để có thể nhìn thấy ánh sáng trong ánh sáng mặt trời, nhưng có một phản xạ thấp, do đó, hiệu suất quang học được cải thiện rất nhiều so với tráng kính thông thường. Từ bên ngoài, sự xuất hiện của mình bạch hơn, rõ ràng, cả hai để đảm bảo ánh sáng xây dựng tốt, nhưng cũng để tránh trước quy mô lớn kính curtain wall, rỗng kính cửa và cửa sổ ánh sáng phản chiếu gây ra bởi ô nhiễm ánh sáng, tạo ra một môi trường ánh sáng nhẹ nhàng hơn và thoải mái.

Sự khác biệt giữa lớp vỏ cứng và mềm phủ:

Có hai loại Low-E kính: thủy tinh Low-E trực tuyến và không trực tuyến Low-E kính.

On-line Low-E kính "cứng bọc" và có thể được sử dụng đơn lẻ.

Không trực tuyến các bề mặt kính Low-E phim dễ dàng bị ôxi hóa, phải được xử lý trong một khoảng thời gian ngắn vào rỗng thủy tinh, kính nhiều lớp, vv, và trong thành phần của cách điện thủy tinh cạnh phải được loại bỏ lớp phủ.

JIMY Glass công ty Low-E kính Specification:

Độ dày: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, vv.

Kích thước: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, vv.

Màu sắc: Rõ ràng, bạc, đồng, tối màu xám, Euro màu xám, màu xanh đậm, xanh-F, Dark Blue, Ford Blue, vv.

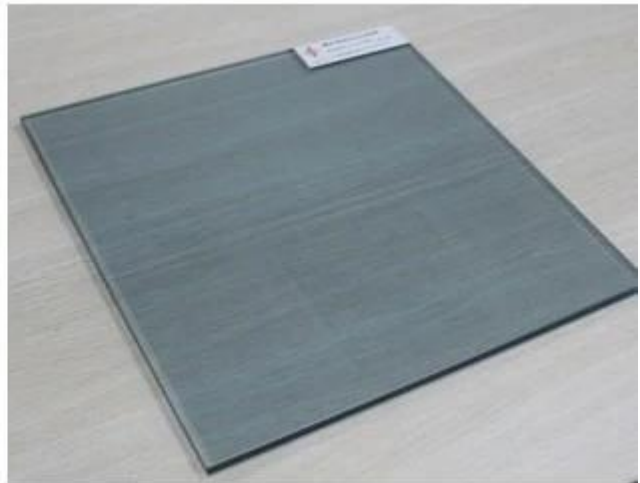
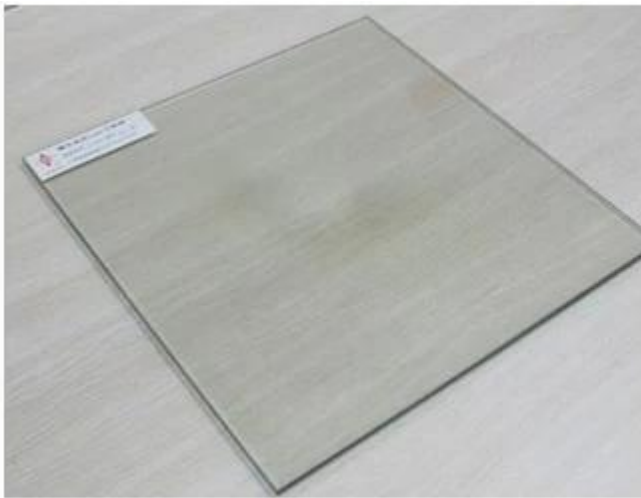
Ứng dụng năng lượng tiết kiệm Low Emissivity kính:

1. Low-E kính luôn luôn được sử dụng trên kính bức màn bức tường hoặc mặt tiền bằng kính, hoặc 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 kính 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.
3. Low-E kính có thể xử lý low e nhiều lớp kính và low e cách điện thủy tinh, sử dụng rộng rãi trong xây dựng tòa nhà hiện đại.

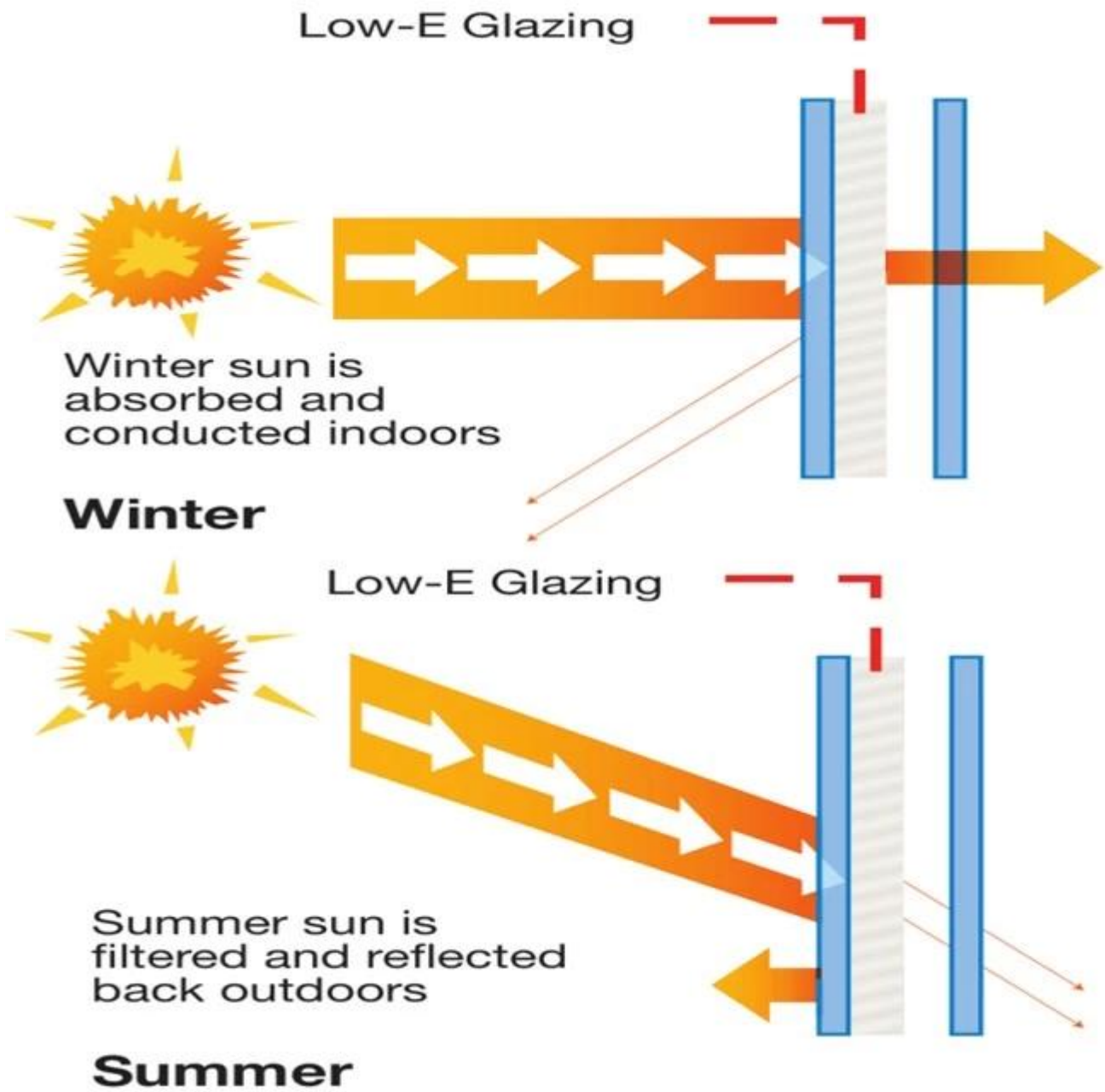
4mm Low-e thủy tinh có thể xử lý vào bên dưới:

- Single Low-E thủy tinh
- Double Low-E thủy tinh
- Online tráng thủy tinh low e (lớp vỏ cứng)
- Offline tráng thủy tinh low e (mềm coating)
- Online Low e màu: rõ ràng
- Offline Low e màu: rõ ràng, màu xám, màu xanh lá cây, màu xanh, có thể được tùy chỉnh
- Size: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, vv.

4mm Low E sơn tinh:



Làm thế nào Low-E Low-Emissivity kính hoạt động:



Low-E Kính trình vào cách điện thủy tinh Curtain tường:



Low E Kính an toàn đóng gói & nạp:

