

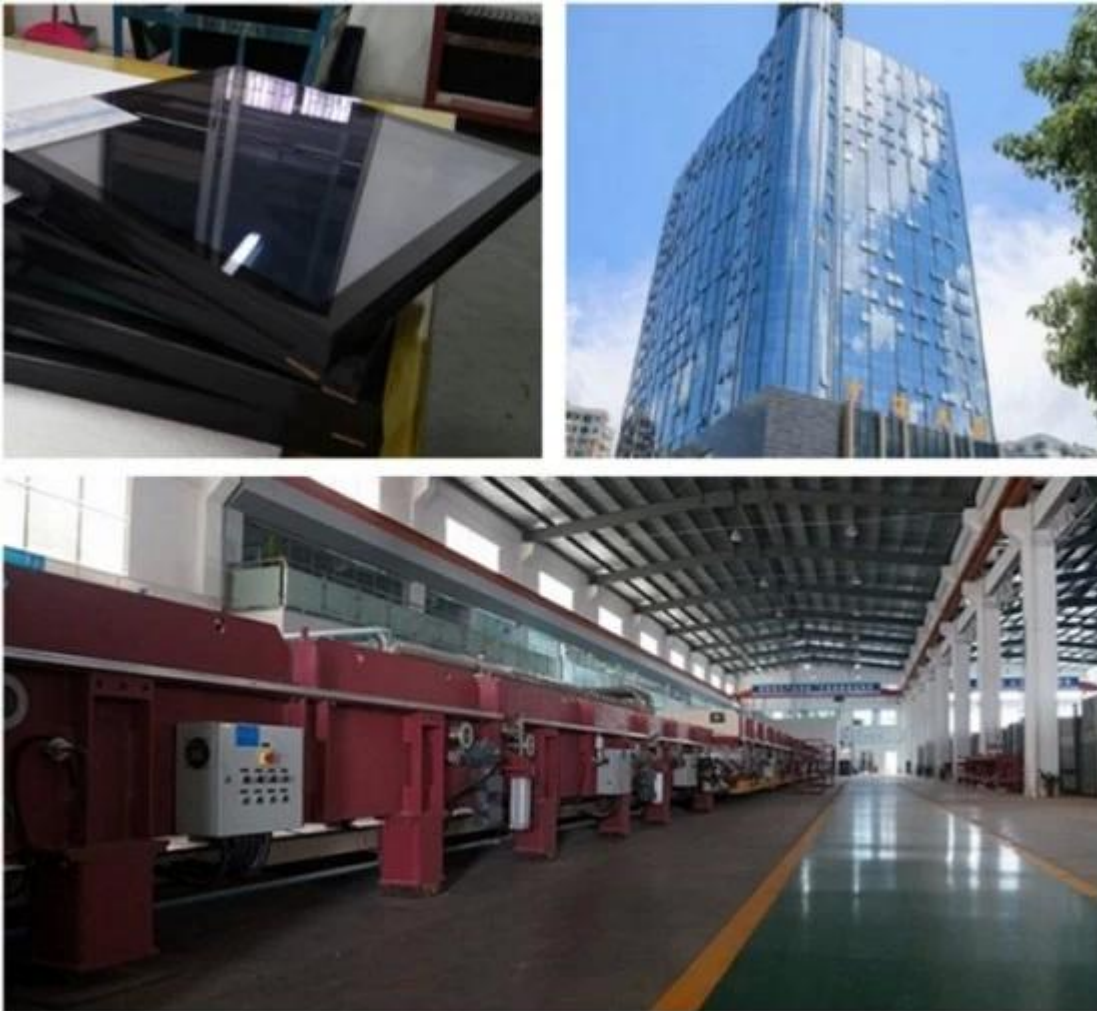
Nhà máy Trung Quốc giá năng lượng mặt trời kiểm soát năng lượng hiệu quả năng lượng 6 mm + 12 mm Argon + 6 mm low e.

Các sản phẩm thủy tinh phủ low e của chúng tôi được sản xuất bởi một dây chuyền phun xạ lớn trong môi trường vắc-xin siêu cao. Quá trình này làm cho lớp phủ của low e rất dính với kính. Nó có khả năng chống trầy xước cao và chịu đựng sự ăn mòn axit hoặc soda trong một thời gian dài.

Kính hai lớp 6 + 12Ar + 6 low e hiện được sử dụng rộng rãi trong khu vực mặt tiền và tường rèm. Đó là bởi vì hiệu suất cao của chức năng cách nhiệt và cách âm. Với sai số rất low e do lớp bạc bao gồm lớp phủ low e, kính hai lớp 6 + 12Ar + 6 low e có thể làm cho ánh nắng mặt trời nóng trở thành ánh sáng mát mẻ khi vào môi trường trong nhà. Do đó tiết kiệm năng lượng của điều hòa và ít ánh sáng điện.

Màu sắc và hiệu suất của kính hai lớp 6 + 12Ar + 6 low e có thể điều chỉnh do thiết kế của khách hàng. Thông thường đối với lớp phủ low e đơn, giá trị U là $1.6K / W\text{m}^2$ ~ $1.8 K / W\text{m}^2$. Đối với lớp phủ low e kép, giá trị U là $1,3K / W\text{m}^2$ ~ $1,6K / W\text{m}^2$.

Màu sắc thay đổi từ xanh nhạt đến xám trung tính, màu đặc biệt như lớp phủ phản chiếu vàng cũng có sẵn.



Thông số kỹ thuật tiết kiệm năng lượng Kính cường lực kép 6 + 12Ar + 6 low e

Cấu hình	Kính cường lực 6 mm + 12Ar + 6 low e cường lực
Lớp phủ	low e đơn, đôi low e, lớp phủ phản quang mặt trời, v.v.
Hình dạng	Mặt phẳng / cong
Tiêu chuẩn	Tham khảo tiêu chuẩn ASTM C1036-06 & BS EN1096
Độ dày	6 mm + 12Ar + 6 mm

Xử lý	Đánh bóng cạnh, khoan lỗ, mờ, in lụa, in kỹ thuật số, vv
Ứng dụng	Mặt tiền, tường rèm, cửa sổ, vv
Loại kính	Kính tráng men đôi low e siêu rõ, kính tráng men đôi low e trong suốt, kính tráng men đôi, kính thử nghiệm ngâm kính thủy tinh đôi low e, kính tráng men low e, kính cường lực đôi low e, v.v.

Ưu điểm của điều khiển năng lượng mặt trời 6 + 12Ar + 6 kính cách nhiệt low e Giáo dục

1-Hiệu suất cao với giá trị U thấp <math>U < 1.7K / W</math>

2-Độ truyền hoàn hảo, có thể kiểm soát ánh sáng mặt trời từ 20% ~ 75%

3-Hiệu suất tuyệt vời của hệ thống che bóng với phạm vi 0,25 ~ 0,65

4-Kích thước tùy chỉnh và loại chấp nhận được, kích thước tối đa đạt 2500x7500mm;

5- Độ phản xạ có thể điều chỉnh từ 5% ~ 50%.

6-Màu của lớp phủ low e có thể thay đổi từ màu xanh nhạt, xám trung tính, vàng phản chiếu, vv

7 - Số lượng đầu ra lớn với 10000 sqm / ngày

Máy luyện kính tiên tiến 8 thế giới đảm bảo kính siêu phẳng low e sau khi ủ.