

## Trung Quốc chất lượng cao kiểm soát năng lượng mặt trời mềm sản xuất kính low E trắng

Kính Low-E trắng lớp ngoài, còn gọi là kính low e trắng mềm, sử dụng phương pháp MSVD (Magnetron Sputter Vacuum Deposition) ở đó nhiều lớp phủ kim loại hoặc phi kim loại được áp dụng trên bề mặt chất nền kính nổi nổi tiếng.

### Thủy tinh tráng kẽm Low-E trực tuyến VS Thủy tinh phủ ngoài Low-E

1. Kính tráng kẽm low-E được tráng phủ là lớp phủ cứng, chống mài mòn và trầy xước; nhưng các lớp phủ ngoài kính thủy tinh bộ phim là rất mềm, dễ dàng xảy ra đổ phủ
2. Các lớp phủ trực tuyến Kháng kính low E chỉ có màu xám, trông hơi xám, lớp phủ ngoài tuyến Loại kính low E có thể tạo màu khác nhau theo yêu cầu.
3. Kính Low E được phủ cứng có thể sử dụng đơn lẻ, nhưng kính Low E đã được phủ mềm không thể được sử dụng duy nhất.

### Tính năng, đặc điểm

1. Với hiệu quả cao về tiết kiệm năng lượng và môi trường
2. Hiệu suất truyền ánh sáng cao hiệu quả cao
3. Hiệu suất ổn định trong xử lý nhiệt.
4. được chế biến thành kính cách điện, không cần phải làm sạch lớp vỏ cạnh.

### Đặc điểm kỹ thuật:

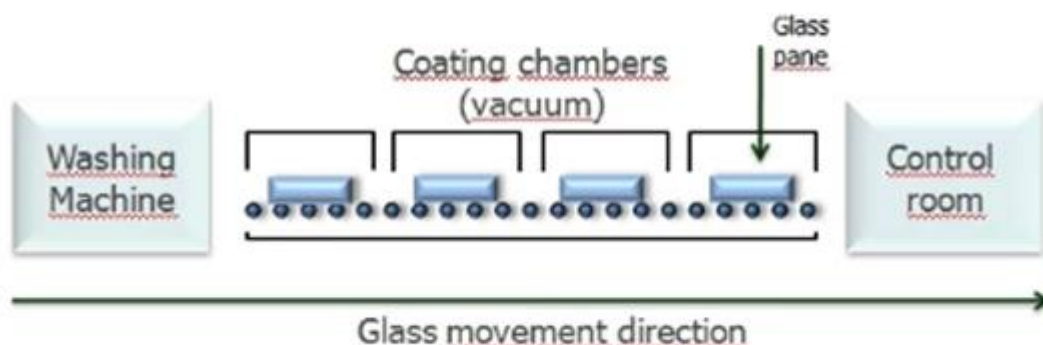
Độ dày: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm,

Kích thước: 1830x2440mm, 2134mmx3300, 2134x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm hoặc tùy chỉnh theo yêu cầu

Màu sắc: rõ ràng, xám, xanh lá cây, xanh lam và đồng, vv

Loại kính không tuyến tính Low-E: Độ truyền cao duy nhất bằng bạc, bóng cao đơn và bóng đôi

## Off-line coated glass production



### Ứng dụng:

Ứng dụng cần tăng cường cách nhiệt và đạt được hiệu suất tối ưu từ lớp kính hai lớp và lớp phủ. Nó được sử dụng rộng rãi cho Curtain Wall Glass, đôi cửa sổ kính, các tòa nhà thương mại, phòng tập thể dục và trường học vv

