

# Nhà sản xuất kính rèm Trung Quốc

## Mặt tiền kính cách nhiệt nhẹ

Thủy tinh là một trong những vật liệu xây dựng phổ biến và linh hoạt nhất được sử dụng ngày nay. Do không ngừng nâng cao năng lượng mặt trời và nhiệt, và đạt được thông qua việc sử dụng các lớp phủ chống ăn mòn và năng lượng mặt trời low e. Do các đặc tính, kính cách điện low e ngày càng được sử dụng rộng rãi như bức màn kính cường lực năng lượng hiệu quả. Chúng tôi có thể gọi nó là mặt tiền kính cách điện low e, mặt tiền kính cách điện nhẹ, các bức tường kính kết cấu, tường kính xây dựng bên ngoài, vv

## Ưu điểm của bức tường kính hiệu quả năng lượng

Kính cách điện Low e, đó là kính tiết kiệm năng lượng, kính chống thấm, thủy tinh chống thấm, nhiệt tăng lên và mất nhiệt thông qua cửa sổ chịu trách nhiệm cho việc sử dụng năng lượng sưởi ấm và sưởi ấm ở 25% -30%. Nó có thể giảm tổn thất năng lượng thông qua cửa sổ, giảm nhiệt và làm mát hóa đơn, và cải thiện nhà thoải mái.

- 1) Hai tấm kính với bảo vệ low-e và argon cách điện giữa các tấm, nó có thể giúp chặn 86% tia cực tím của mặt trời. Nếu ba tấm kính sẽ tăng hiệu suất năng lượng, chống UV có thể lên đến 88% hoặc hơn.
- 2) An toàn và ổn định cấu trúc, bức tường rèm không nhằm đảm bảo sự ổn định về cấu trúc, nhưng nó làm giảm sự ảnh hưởng của tòa nhà tổng thể, do đó làm cho cấu trúc an toàn hơn.
- 3) Rèm cửa kính có thể tăng cường sự xuất hiện của các tòa nhà để tạo ra một mặt tiền đẹp.
- 4) Các bức tường rèm cũng có thể cung cấp thêm tính năng bảo vệ chống lại sự lan truyền của lửa, đặc biệt là trong tòa nhà cao tầng.

## Những loại bức tường rèm kính bạn có thể lấy nó từ Jimmy Glass?

-Cắt tấm cách điện thủy tinh cho tường rèm, ví dụ 4 + 9A + 4mm, [5 + 9A + 5mm](#), 6 + 12A + 6mm, 8 + 16A + kính cường lực cứng 8mm, v.v ...

-[Thủy tinh phản xạ màu](#) mặt kính, màu xanh lá cây, đồng, màu xám, đen, vv, hoặc thủy tinh phản chiếu màu tùy chỉnh, kính màu low-e khác nhau, kính cường độ dày 4 + 6A / 9A / 12A + 4mm, 5 + 6A / 9A / 12A + 5mm, 6 + 12A + 6mm, 8 + 16A + 8mm, v.v ...

- Ly cách nhiệt Low e cho tường rèm, như kính cường lực cách nhiệt 5 + 6A / 9A / 12A + 5mm, 6 + 12A + 6mm low e, vv

- Ví dụ bằng kính cường lực Low e cho bức tường rèm, ví dụ [10mm + 12A + 55.2 low e bức tường kính cường lực nhiều lớp](#), vv

-[Mặt tiền kính U](#)

Chi tiết hơn, vui lòng liên hệ với chúng tôi.

## Tường rèm bằng kính U



**Đường cong phẳng low e tường chắn kính hai lớp**

