

Kính cách nhiệt cường lực low-E bạc đơn và đôi kích thước lớn được sản xuất theo yêu cầu

Giới thiệu về Kính cách nhiệt cường lực low-e cỡ Jumbo

Kính cách nhiệt Low-e, là loại kính có lớp phủ phát thải thấp. Nó được làm bằng hai hoặc nhiều an toàn kính cường lực tẩm và một hoặc nhiều lớp phủ E thấp để tiết kiệm năng lượng. Lớp phủ low-e của kính hai lớp Low e có thể được **Low-e tráng một lớp, Low-e tráng hai lớp, Low-e phủ ba lớp** với những đặc tính và màu sắc khác nhau. Kính có độ phát xạ thấp có mức năng lượng bức xạ thấp. Kính Low-E được chế tạo bằng cách phủ một lớp phủ kim loại cụ thể (bạc, kẽm hoặc thiếc) lên bề mặt kính để phản xạ nhiệt.



Đặc điểm của kính cách nhiệt low-E

1. Tính chất quang học

Độ truyền ánh sáng nhìn thấy của hệ kính cách nhiệt thường nằm trong khoảng 7-80%. Có hiệu ứng ánh sáng tốt.

2. Hiệu suất nhiệt

Bộ kính hai lớp có thể giảm giá trị U một cách hiệu quả và giảm thêm giá trị U bằng cách nạp khí trơ như argon.

3. Cách âm

[Kính cách nhiệt](#) có khả năng cách âm tốt và có thể giảm tiếng ồn hơn 30 dB.

4. C sự cô đặc lại

Điểm sương của kính rỗng KUNXING GLASS thấp hơn -65°C , đảm bảo không hình thành nước ngưng tụ trong các ứng dụng thông thường.

5. niêm phong

Việc bịt kín kép bằng cao su butyl, chất bịt kín polysulfide hoặc chất kết dính cấu trúc đảm bảo khả năng bịt kín tuyệt vời và tuổi thọ cao.

Ứng dụng kính cách nhiệt low-E

1. Trong điều kiện khí hậu rất nắng nóng, sự lựa chọn hoàn hảo cho cửa sổ và cửa ra vào chính là Kính cách nhiệt Low-E.
2. quy mô lớn [bức tường rèm](#) và kính mặt tiền
3. Vách ngăn nội thất

