

# Nhà máy kính Trung Quốc cách nhiệt tấm kính cường lực rỗng cho bức tường mặt tiền tòa nhà

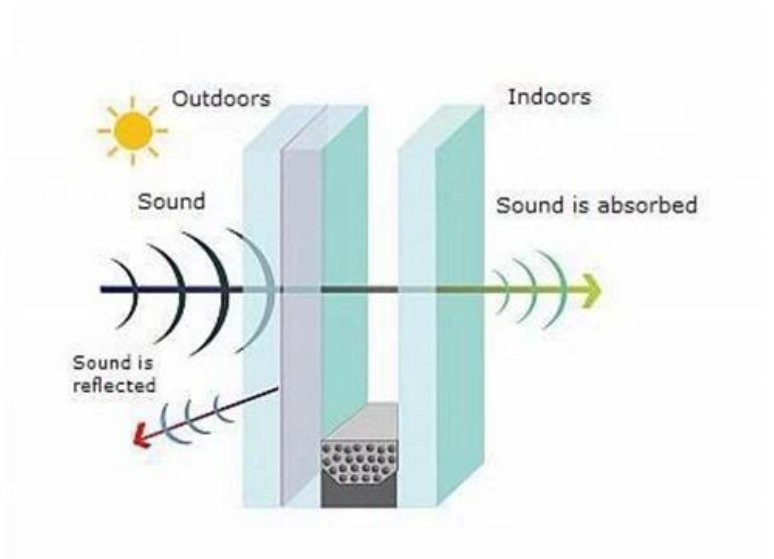
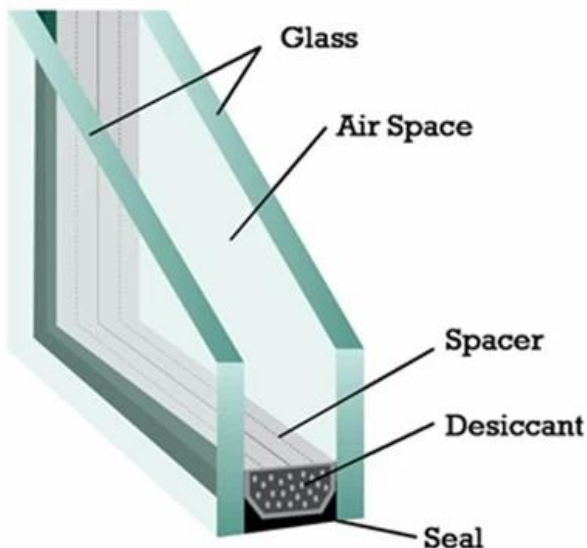
## Giới thiệu kính cách nhiệt

Kính cách nhiệt bao gồm hai hoặc nhiều mảnh kính. Các mảnh thủy tinh khác nhau chứa đầy chất hút ẩm. Không gian rỗng được bơm bằng không khí khô hoặc khí trơ và được bịt kín bằng cao su butyl, chất bịt kín polysulphide hoặc keo kết cấu để tạo thành thủy tinh với không gian khô.



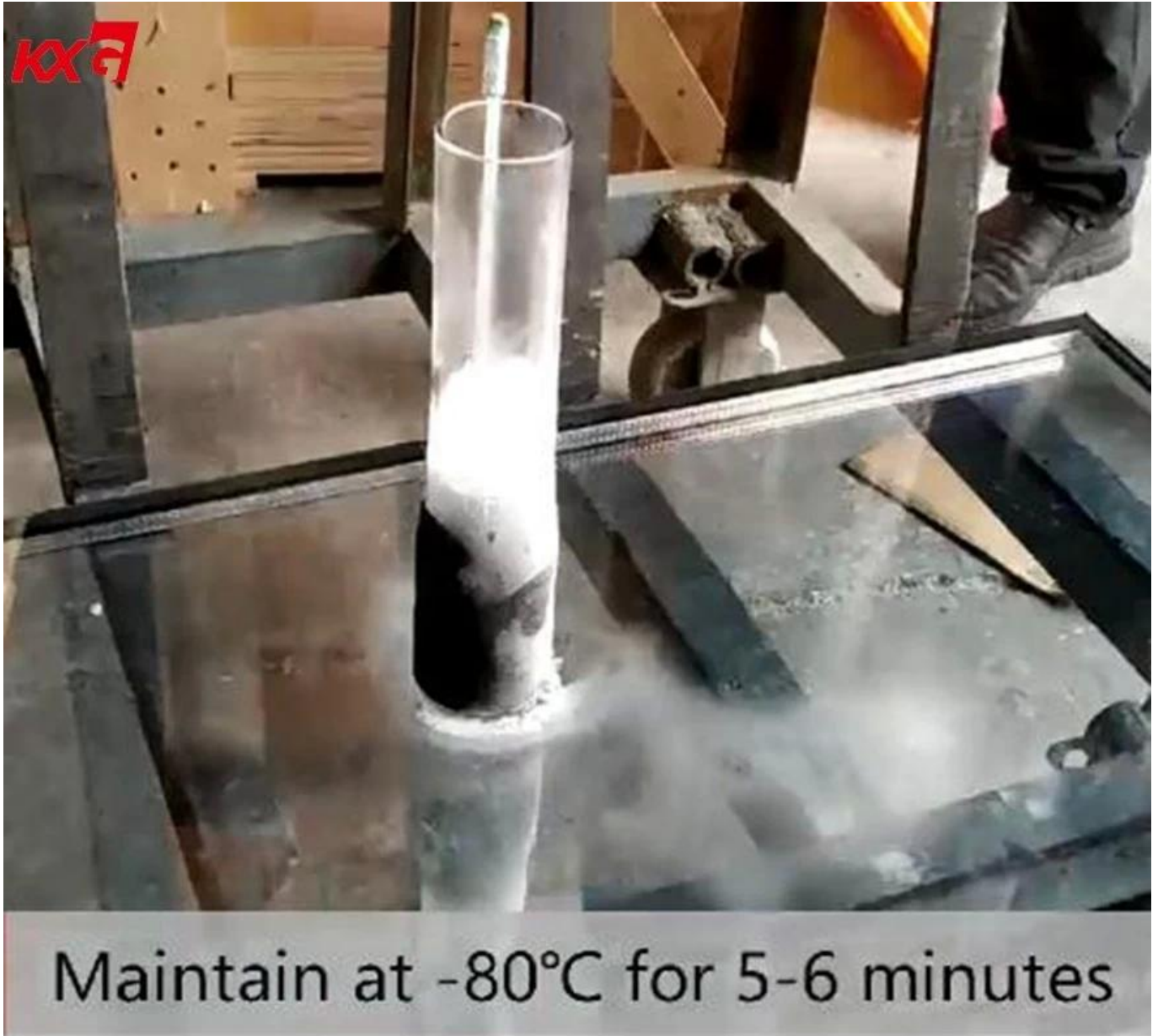
## Ưu điểm của cách điện:

1. Chống nhiệt tốt: Kính một lớp, ánh sáng mặt trời chiếu vào phòng sẽ tạo ra hiệu ứng nhà kính, một phần ánh sáng mặt trời chiếu vào kính sẽ bị phản xạ ra bên ngoài, và phần còn lại sẽ vào phòng để tăng nhiệt độ trong nhà. Do hệ số truyền nhiệt lớn của thủy tinh, thủy tinh rỗng không chỉ có thể làm giảm sự dẫn nhiệt mà còn làm giảm truyền nhiệt đối lưu và truyền nhiệt bức xạ.
2. Cách âm: Nhiều tiếng ồn ngoài trời truyền qua môi trường không khí. Khi tiếng ồn được truyền đến cửa kính và cửa sổ rỗng, nó sẽ bị giảm dần bởi kính rỗng để đạt được hiệu quả cách âm.
3. Kính rỗng như một bức tường rèm cho phép nhiều ánh sáng đi vào tòa nhà, làm cho nội thất sáng hơn và tự hạ trọng lượng của tòa nhà.



### **Kính cách nhiệt Kiểm tra điểm sương:**

Trong quá trình sử dụng kính cách nhiệt, khi nhiệt độ môi trường giảm xuống điểm sương trong lớp không khí khô, bề mặt của lớp không khí khô sẽ tạo ra sương hoặc sương. Hiệu suất của kính cách nhiệt bị ảnh hưởng bởi sự ngưng tụ hoặc sương giá trên bề mặt bên trong của kính. Nếu đảm bảo rằng lớp không khí không ngưng tụ trên âm 40 độ C, sẽ không có hiện tượng ngưng tụ lớp không khí trong quá trình sử dụng kính cách nhiệt.



### **Đóng gói:**

1. Tách từng mảnh kính bằng một cái nút chai.

2. Thích hợp cho vận chuyển và vận chuyển đất xuất khẩu mạnh thùng gỗ hoặc thùng carton.
3. Đai sắt hoặc đai vật liệu khác để hợp nhất.
4. Mỗi hộp chứa chất hút ẩm.

