

# Nhà máy kính cách nhiệt phản chiếu Guangdong, kính cách nhiệt phản chiếu đầy màu sắc tiết kiệm năng lượng, [đơn vị kính màu đôi](#)

## Trong khoảng [Kính cách nhiệt phản quang](#)

Đơn vị kính cách nhiệt phản chiếu bao gồm hai tấm kính phản chiếu được ngăn cách bởi một miếng đệm nhôm và được dán kín ở cạnh. Không khí cách nhiệt được lấp đầy bằng không khí khô hoặc khí hiếm, như argon hoặc krypton bên trong để làm chậm quá trình trao đổi nhiệt và giảm độ ồn. Miếng đệm nhôm chứa đầy các viên hút ẩm silica để đảm bảo loại bỏ bất kỳ độ ẩm nào trong không khí. IGU được thiết kế để giữ cho ngôi nhà ấm hơn vào mùa đông và mát hơn vào mùa hè.



## [Kính cách nhiệt phản quang](#) Đặc điểm:

### Tính chất quang học

Các hệ thống kính cách nhiệt phản chiếu có độ truyền ánh sáng nhìn thấy tốt và độ phản xạ ánh sáng nhìn thấy cao;

### Tính chất nhiệt

Giá trị U được hạ thấp hiệu quả bằng các đơn vị kính đôi và có thể giảm hơn nữa bằng cách lấp đầy các khí trơ như khí argon;

### Cách âm

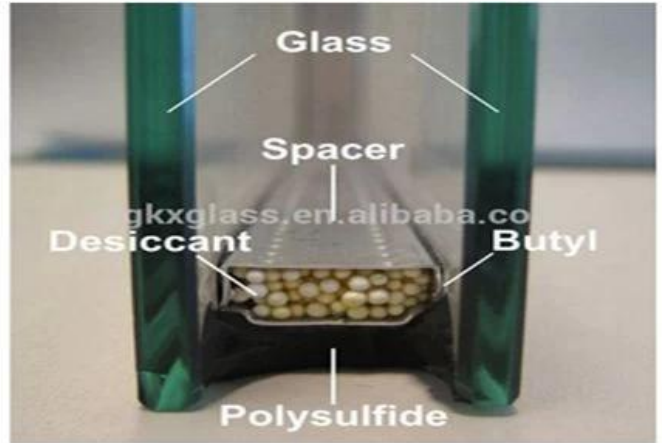
Kính cách nhiệt có tốt [cách âm](#) chức năng, có thể giảm tiếng ồn hơn 30 dB;

### Ngưng tụ

Điểm sương của [KÍNH KUNXING](#) kính cách nhiệt dưới  $-65^{\circ}\text{C}$  đảm bảo không có sự hình thành ngưng tụ trong các ứng dụng thông thường;

### Niêm phong

Miếng đệm nhôm được tự động uốn cong và hình thành với ít khớp nhất và vòng đệm kép được áp dụng, đảm bảo các đặc tính niêm phong tuyệt vời và tuổi thọ ứng dụng dài.



### Kính cách nhiệt phản quang Đặc điểm kỹ thuật:

1. Kích thước: Tối đa: 3300mm \* 13000mm, Mini: 300mm \* 300mm
2. Màu sắc: Euro Bronze, Ford Blue, Dark Blue, F-Green, Dark Green, Light Grey, Dark Grey
3. Spacer Fill: Không khí khô, khí hiếm như Argon, v.v.

### Kính cách nhiệt phản quang Ứng dụng:

- Windows UPVC bên ngoài và [cửa ra vào](#);
- Ở ngoài [Mặt tiền](#) và tường rèm;
- Nội địa [vách ngăn](#) và Tủ lạnh;



[Dây chuyền sản xuất kính cách nhiệt](#) trong KXG

