

## Trung Quốc nhà sản xuất đơn vị thủy tinh cách nhiệt phản xạ phẳng hoặc cong

### Kính phản quang cách nhiệt

Kính cách nhiệt phản quang được làm bằng kính phản quang với các loại kính khác để làm kính kép, do đó kính phản xạ và chức năng thủy tinh cách nhiệt, điều khiển năng lượng mặt trời, tiết kiệm năng lượng, cách âm, vv. [tường rèm kính](#), mặt tiền bằng kính, [kính bầu trời](#), v.v.

### Đặc điểm

- Cải thiện hiệu suất nhiệt của thủy tinh khi được sử dụng trong các ứng dụng kiến trúc.
- Đáp ứng các yêu cầu đặc biệt về kiểm soát nhiệt độ, điều khiển âm thanh, điều khiển ánh sáng và năng lượng mặt trời và bảo mật.
- Tránh ô nhiễm ánh sáng và xây dựng môi trường sinh thái tốt.
- Kiểm soát bức xạ năng lượng mặt trời hiệu quả, ngăn chặn bức xạ hồng ngoại xa, tiết kiệm chi phí điều hòa không khí vào mùa hè, tiết kiệm chi phí sưởi ấm vào mùa đông, có tác dụng tốt của việc bảo quản nhiệt và tiết kiệm năng lượng.
- Có thể được chế tạo bằng kính hoa văn để tăng tính thẩm mỹ; tráng, nhuộm màu, hoặc kính low-E để kiểm soát nhiệt.

### Thông số kỹ thuật:

Hình dạng	Phẳng & Đường cong
Kích thước	Kích thước tùy chỉnh (Max: 2500mm ~ 3500mm Mini: 180mm ~ 350mm) Bán kính tối thiểu: 500mm Độ dài tối đa của vòng cung 1350mm (R & lt; 1200, H & lt; 2370) 2400mm (R & gt; 1200) 3600mm (R & gt; 1200 H & lt; 2370)
Màu kính	Rõ ràng, thêm rõ ràng, Pháp xanh, màu xanh đậm, ford màu xanh, màu xanh đậm, đồng euro, đồng vàng, ánh sáng màu xám, màu xám đen, vv.
Loại kính	<a href="#">Low-E</a> kính phản quang cách nhiệt, kính phản quang cách nhiệt màu, kính phản quang cách nhiệt, kính cường lực phản quang cong, <a href="#">nhiều lớp</a> kính phản quang cách nhiệt, kính phản quang nhiều lớp cách nhiệt cong, vv
Độ dày	4 + 6A + 4mm, 5 + 9A + 5mm, 6 + 12A + 6mm, 8 + 12A + 8mm, v.v.
Nhôm Spacer Chiều rộng	6,9,12,16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Spacer Fill	Khí khô, Argon, v.v.
Phẩm chất	Phù hợp với tiêu chuẩn GB / 11944-2002 & lt; Kính cách điện Quốc gia & gt;

**Thiết bị sản xuất của chúng tôi cho các đơn vị thủy tinh cách nhiệt phản xạ:**



**Kho kính cách nhiệt**



**Kính cách nhiệt phản xạ nhiều lớp:**

