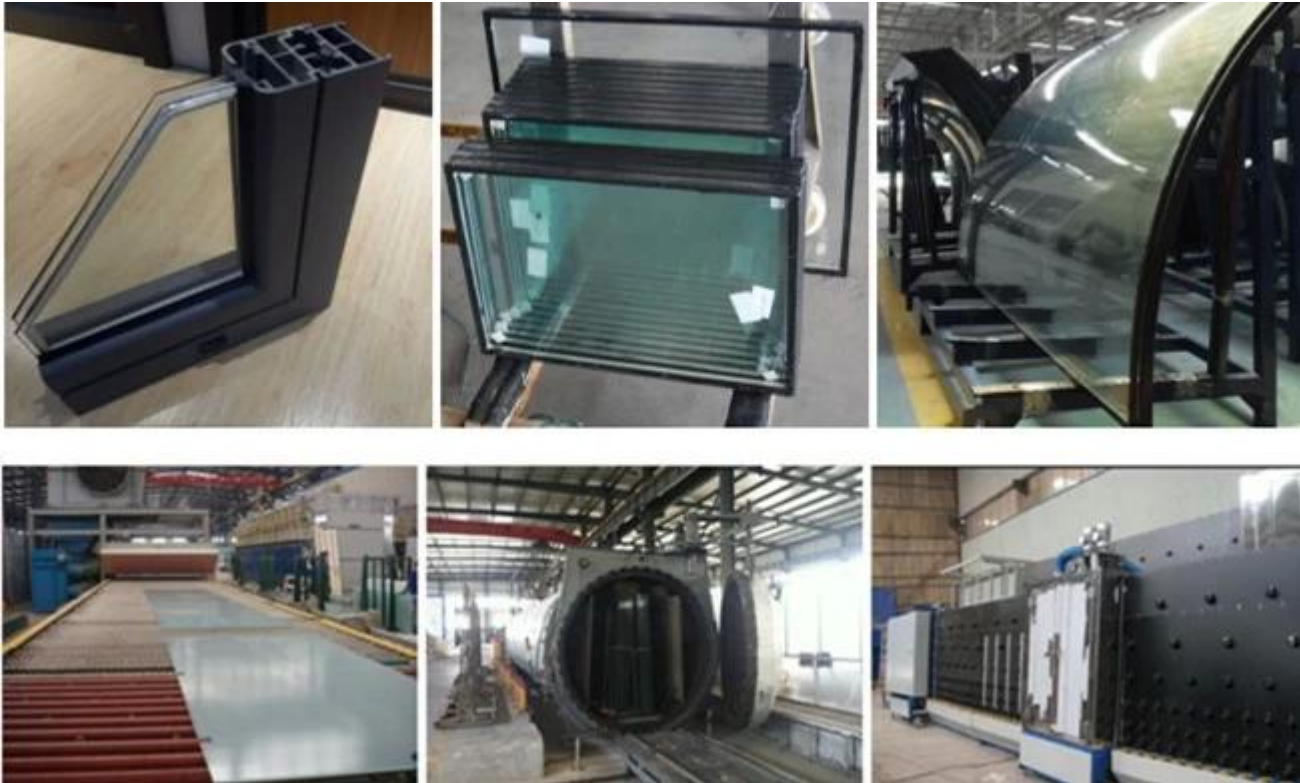


## Trung Quốc chất lượng cao Kính cách nhiệt chống cháy các nhà cung cấp

Kính cách nhiệt chống cháy, tất cả các xung quanh sử dụng chất kết dính tổng hợp có độ bền cao và không khí cao là liên kết và dán hai hoặc nhiều miếng kính bằng dải niêm phong và dải kính. Phần giữa là fil led với khí khô, và khung hình là fil led với chất hút ẩm để đảm bảo độ khô của không khí giữa các tấm kính.

Kính chống cháy cách nhiệt có thể trong suốt và hoặc màu, bạn có thể chọn kính chống cháy với các loại kính khác để làm, chẳng hạn như [kính nhiều lớp](#), kính cường lực, [Kính Low E](#) v.v.



### Thông tin chi tiết sản phẩm:

Đặc điểm kỹ thuật	<p>Kính cách nhiệt chống cháy có thể chọn độ dày thô từ 3□4□5□6□8□10□12mm để làm cho kính cơ bản □ và nhôm Chiều rộng Spacer: 6,9,12,16mm (1/4 ", 11/32 ", 1/2", 5/8 ")</p> <p>Spacer Fill: Dry Air, Argon, v.v.</p> <p>Hình dạng: Phẳng và đường cong</p> <p>lớp duy nhất lửa đánh giá độ dày kính 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm</p> <p>Lớp kép lửa đánh giá độ dày kính 16mm, 20mm, 26mm, 30mm, 36mm, 60mm, vv</p> <p>Kích thước tùy chỉnh (Max: 2500mm ~ 3500mm Mini: 180mm ~ 350mm)</p> <p>Bán kính tối thiểu: 500mm</p> <p>Độ dài tối đa của vòng cung 1350mm (R &amp; lt; 1200, H &amp; lt; 2370) 2400mm (R &amp; gt; 1200) 3600mm (R &amp; gt; 1200 H &amp; lt; 2370)</p>
-------------------	--

<p>Hiệu suất</p>	<p>Xếp hạng cháy: Sản phẩm trải rộng trong khoảng thời gian thử nghiệm tiêu chuẩn là 15, 30, 60, 90 và thậm chí là 120 phút</p> <p>B) Kính chống cháy trong thể loại EI: Cách điện có mức độ bảo vệ cao nhất từ ngọn lửa, khói và nhiệt. Việc phân loại kính đánh lửa này thực hiện theo tiêu chuẩn EI khi tiếp xúc với lửa ở một bên, và cũng hạn chế sự gia tăng nhiệt độ trên mặt chưa phơi sáng</p> <p>C) Thủy tinh chống cháy cách nhiệt có hiệu suất chống cháy tuyệt vời. Nó có thể giữ từ 96 đến 183 phút mà không bị nổ dưới tác động của lửa lên đến 1000 ° C, do đó ngăn chặn sự lan truyền của ngọn lửa và khói một cách hiệu quả. để tìm lửa và đảm bảo rằng những người bị ảnh hưởng có đủ lâu để sơ tán hiện trường và dành thời gian cho công việc cứu trợ thiên tai. Nó giải quyết điểm yếu chết người của hiệu suất chống cháy kém của tường ngoài bằng kính thông thường và cải thiện đáng kể hệ thống an toàn của tường ngoài bằng kính.</p>
<p>Đặc điểm</p>	<p>1, cường độ cao Kính hai lớp chống cháy không chỉ có khả năng chống cháy tuyệt vời mà còn vượt trội về sức mạnh.</p> <p>2. kháng thời tiết cao Kính chống cháy kép hoàn toàn giải quyết được những nhược điểm của khả năng chống chịu thời tiết xấu của kính chống cháy và lớp phủ chống cháy, sự xuất hiện dễ dàng của bong bóng và sự đổi màu, và ảnh hưởng của tính thấm kính. Nó không bị ảnh hưởng bởi điều kiện môi trường và bị ràng buộc.</p>
<p>Ứng dụng:</p>	<p>Tỷ lệ cháy Kính cách điện chủ yếu được sử dụng trong các tòa nhà văn phòng, bệnh viện, phòng cháy chữa cháy <a href="#">cửa và cửa sổ</a>, phân vùng lửa trong nhà, vách kính. Tất cả các thành phần thiết yếu của một hệ thống như vậy phải tương thích trong điều kiện cháy, cho chức năng chống cháy cách hoạt động như chống cháy và chống cháy.</p>
<p>Làm thế nào nó hoạt động:</p>	<p>khi xảy ra đám cháy, lớp thạch trong suốt sẽ bị bốc hơi và mờ đục trong thời gian ngắn để ngăn chặn sự lan truyền của ngọn lửa và ngăn chặn sự truyền nhiệt đến mặt chưa phơi sáng. Kính chống cháy có ưu điểm là cách nhiệt, cách âm và ngăn ngừa ngọn lửa và khói và chống tia cực tím vv</p>
<p>Chú ý:</p>	<p>Kính chống cháy chỉ được sử dụng như là một phần của hệ thống kính chống cháy - bao gồm kính, con dấu kính, hạt, vữa và khung. Tất cả các thành phần thiết yếu của hệ thống như vậy phải tương thích với điều kiện cháy và hiệu suất phải được tham chiếu đến bằng chứng kiểm tra thích hợp và phù hợp.</p>

## Sử dụng kính chống cháy cách nhiệt cho cửa ra vào



**Kính cách điện chống cháy được sử dụng cho các tòa nhà phân vùng**



**Nhà sản xuất thủy tinh cách nhiệt-chống cháy**

