

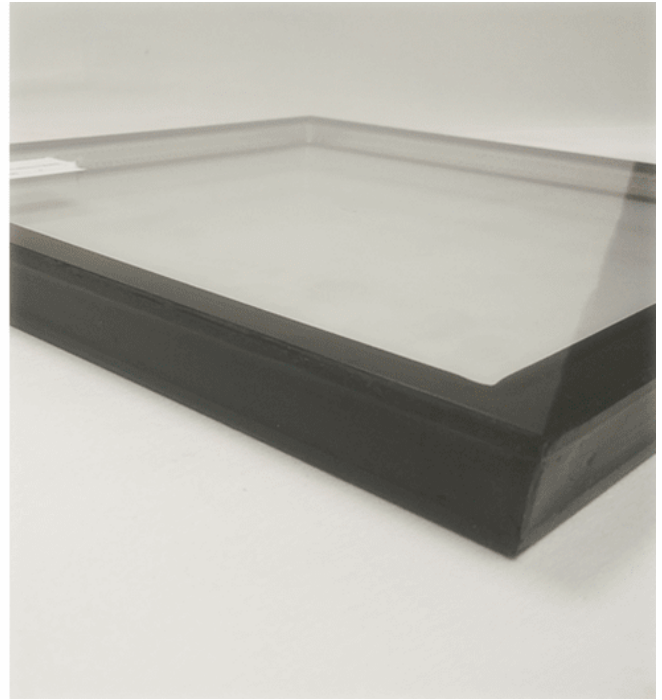
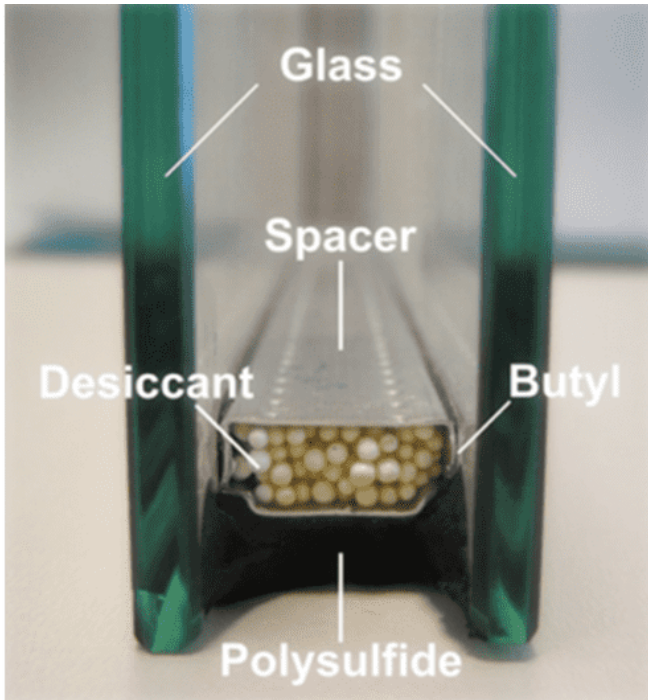
# Trung Quốc 5 + 9A + 5 chất lượng tuyệt vời Cửa sổ kính hai lớp low e nhà cung cấp kính tiết kiệm năng lượng



## 1, Cửa sổ kính hai lớp 5 + 9A + 5 low-e là gì?

Cửa sổ kính hai lớp 5 + 9A + 5 bao gồm một tấm kính thấp 5mm và một kính cường lực 5mm được ngăn cách bởi miếng đệm không khí bằng nhôm 9mm. Miếng đệm không khí trước hết được nối với thủy tinh với chất bịt kín butyl và sau đó được làm kín kép bằng chất trám kết cấu. Loại cấu trúc này là để đạt được chức năng tiết kiệm

năng lượng cũng như chức năng cách âm.



5 + 9A + 5 c<sub>o</sub>a s<sub>o</sub> kính hai lớp low e

## 2, C<sub>o</sub>a s<sub>o</sub> kính hai lớp 5 + 9A + 5 low e hoạt động như thế nào?

Trong suốt

**mùa hè,**

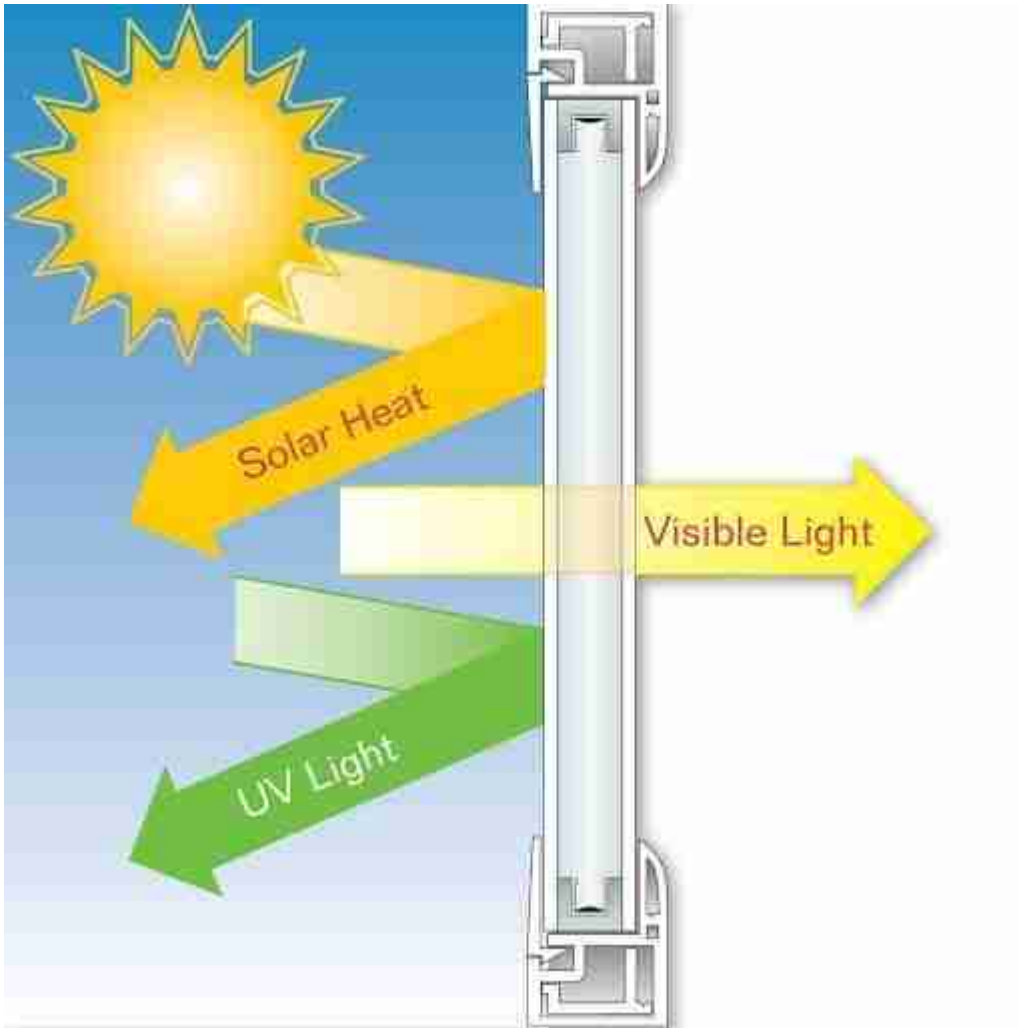
hiệt độ năng lượng mặt trời là nguồn nhiệt chính cho nhiệt độ phòng, 5 + 9A + 5 c<sub>o</sub>a s<sub>o</sub> kính đôi low e có thể phản ánh hầu hết nhiệt mặt trời, làm cho ánh sáng mặt trời trở thành một “**ánh sáng mát**

m<sub>o</sub>” và tiết kiệm năng lượng điều hòa không khí. Vào mùa **đông,**

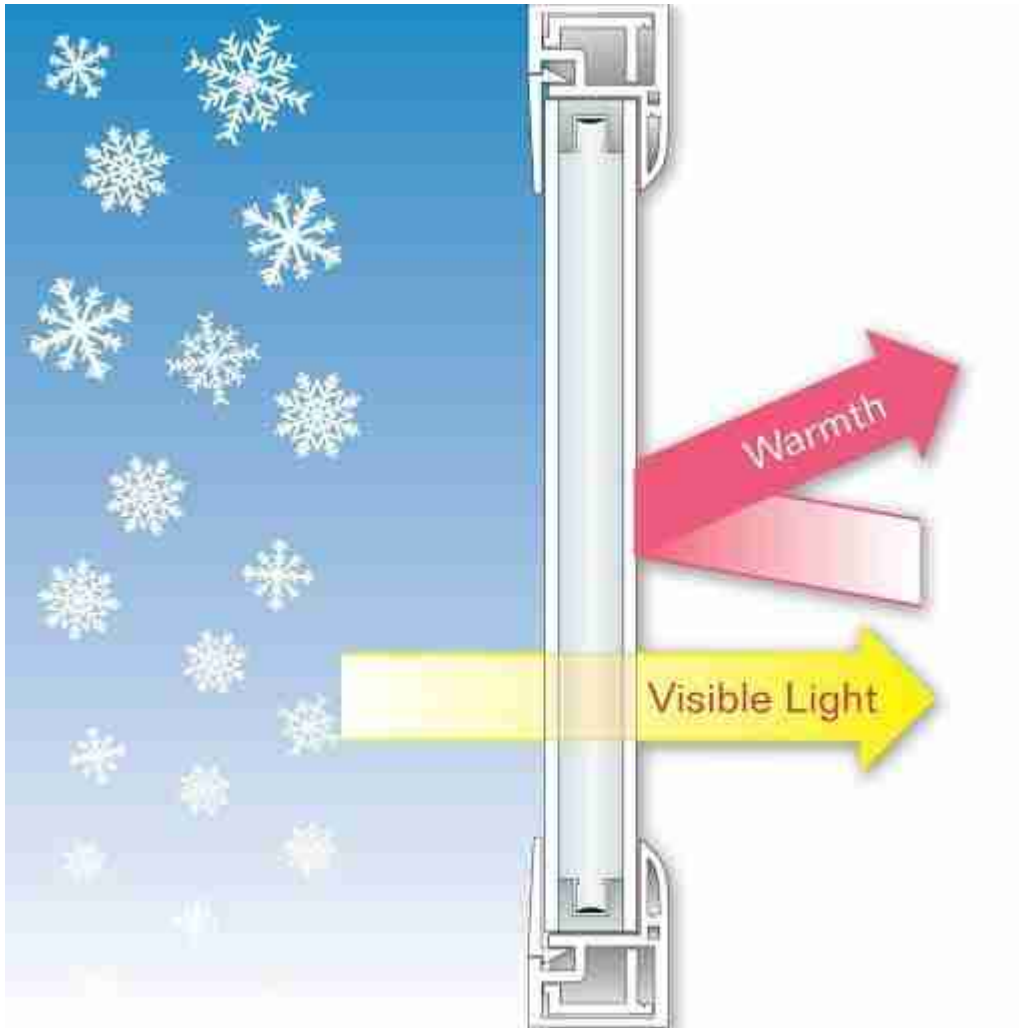
các đèn tỏa nhiệt và giữa mùa đông là sự ấm áp chính cho nhiệt độ phòng, c<sub>o</sub>a s<sub>o</sub> kính đôi low e 5 + 9A + 5 sẽ phản ánh hầu hết ánh sáng bức xạ bên trong và

**giữ ấm nội**

th<sub>o</sub>t. Như hình dưới đây cho thấy:



*Reflect most of the solar heat in the Summer*



*Giữ ấm trong mùa đông lạnh giá*

### **3, Cửa sổ kính hai lớp có giá trị không?**

Theo một cuộc kiểm tra và điều tra gần đây, người ta phát hiện ra rằng cửa sổ kính hai lớp có **thiết kiệm** điện như sau:

Simulation calculation of energy saving effect

Glass position	Area	Solar in Winter		Solar in Summer		5+9A+5 clear double glazed		5+9A+5 low e double glazed	
		Time	Angle	Time	Angle	Power consume (winter)	Power consume (summer)	Power consume (winter)	Power consume (summer)
Skylight	0	4	75	7	85	0	0	0	0
East	1000	3	50	3.5	40	104905	84971	70734	51391
South	1000	3	70	5.5	85	132122	29239	86689	18720
West	1000	4	50	5	40	85517	114057	59368	68441
North	1000	0	-	7	-	163072	17105	104832	11607
Total	4000					485616	245372	321623	150159
Electricity Power(RMB)						730988		471782	

*Hiệu quả tiết kiệm năng lượng của cửa kính hai lớp low e*

Hãy để một mình cửa kính hai lớp có thể có chức năng cách âm có thể đem lại cho bạn một môi trường yên tĩnh để đọc và ngủ. So sánh chi phí bổ sung cho cửa kính hai lớp Low-E với kính cường lực đơn, nó chắc chắn xứng đáng!

## 4, Cửa kính hai lớp 5 + 9A + 5 low e được làm như thế nào?

[Kính Rạng Tâm Quyên](#) là một nhà sản xuất cửa kính hai lớp chuyên nghiệp cung cấp chính biến cửa kính hai lớp như sau:

1. Cut the 5mm clear glass and 5mm [low e glass](#) to custom sizes;
2. Do the edgework for the 5mm clear glass & 5mm Low-E glass, sometimes during this process, we will delete the edge film of the 5mm low e glass to ensure no exposure of Low-E film to the air;
3. Chuyển kính trong 5mm vào lò, và kính thép 5mm nữa (trạng thái cửa lò khác nhau);
4. After tempering, both 5mm clear glass and 5mm low e glass are sent to the insulating line for the double glazing process;
5. Đóng gói ván ép mạnh mẽ trước khi giao hàng.

Như hình ảnh dưới đây cho thấy quá trình chi tiết:

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Tempering



Bystronic-IGU



Packing



Quy trình sản xuất kính hai lớp

## 5, Giá trị u của của s kính hai lớp 5 + 9A + 5 low e như thế nào?

Giá trị U bị ảnh hưởng bởi nhiều yếu tố như loại lớp phủ Low-E, màu kính nền, đệm khí, argon hoặc krypton hoặc không khí, v.v.

Dưới đây là một số loại tiêu biểu của của s kính hai lớp 5 + 9A + 5 low e giá trị u để bạn đọc tham khảo:



**焱龙玻璃**  
DRAGON GLASS

Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd

**Glass Performance Data**

Configuration	Visible light T%	Visible light Rout%	Visible light Rin%	Solar energy T%	Solar energy Rout%	SC	SHGC	NFRC U-Value Sum.	NFRC U-Value Win.
5mm SDG-I+ 9A + 5mm clear	72	10	12	46	18	0.62	0.54	2.05	2.06
5mm SDG-II+ 9A + 5mm clear	62	11	12	40	14	0.57	0.50	2.03	2.04
5mm SDG-III+ 9A + 5mm clear	56	20	10	34	21	0.48	0.42	2.01	2.02
5mm SDG-IV+ 9A + 5mm clear	48	22	10	29	24	0.42	0.37	2.02	2.03
5mm SDG-V+ 9A + 5mm clear	46	29	12	28	31	0.40	0.35	2.03	2.04

*Dữ liệu hiệu suất kính tiết kiệm năng lượng .*

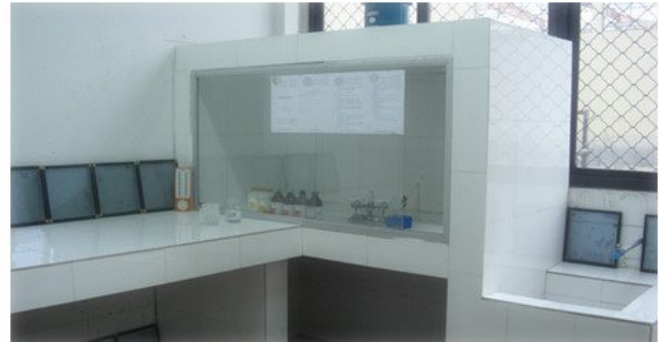
Bạn có thể chọn một trong những tiết nhất cho tòa nhà của riêng bạn. Hoặc bạn có thể liên hệ với chúng

**tôi để tùy chỉnh dữ liệu hiệu**

suất theo yêu cầu của kiến trúc sư.

## **6, Làm thế nào chúng tôi đảm bảo chất lượng của sản phẩm kính hai lớp 5 + 9A + 5 low e?**

[Kính Rạng Thâm Quyển](#) là nhà sản xuất của sản phẩm kính hai lớp low e chuyên nghiệp từ năm 1994, có hệ thống kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt để kiểm tra và thử nghiệm các sản phẩm của sản phẩm kính hai lớp.



*Kiểm tra QC kính phôi Low e*

Also, we have a very complete QC team to inspect each process such as cutting, edging, tempering, insulating, packing, etc to ensure no flaws during processing.



*Thử nghiệm và kiểm tra trong mọi quá trình.*

Bên cạnh đó, kính hai lớp của chúng tôi đã đạt chứng chỉ IGCC & CE.





Therefore we can be [redacted] our quality is superb before sending it to our clients.

# 7, C<sub>a</sub> s<sub>1</sub> kính hai lớp 5 + 9A + 5 low e giá bao nhiêu?

Chi phí c<sub>a</sub> s<sub>1</sub> kính hai lớp 5 + 9A + 5 low e sẽ [redacted] nh hư [redacted] b<sub>1</sub> một s<sub>1</sub> y<sub>1</sub>u t<sub>1</sub>:

- Kích thước:** vì nó sẽ [redacted] nh hư [redacted] đ<sub>1</sub>n t<sub>1</sub>c độ c<sub>1</sub>t c<sub>1</sub>a nguyên liệu thô, quá kích thước sẽ tính thêm phí;
- S<sub>1</sub> lượng:** s<sub>1</sub> lượng lớn hơn, chia s<sub>1</sub> chi phí th<sub>1</sub>p hơn;

3. [Argon gas](#) injection;
4. **Các loại Low-e:** ch□ng hạn như Low-E đơn, Low-E ba hoặc ph□n xạ năng lượng mặt trời, v.v.
5. Có c□n khung **nhôm hay** không;
6. **Glass substrate colors:** clear, low iron, or tinted glass will be subject to different costs.

Therefore, if you would like to know the accurate double glazed window cost, welcome to send your inquiry and get a free quotation now!