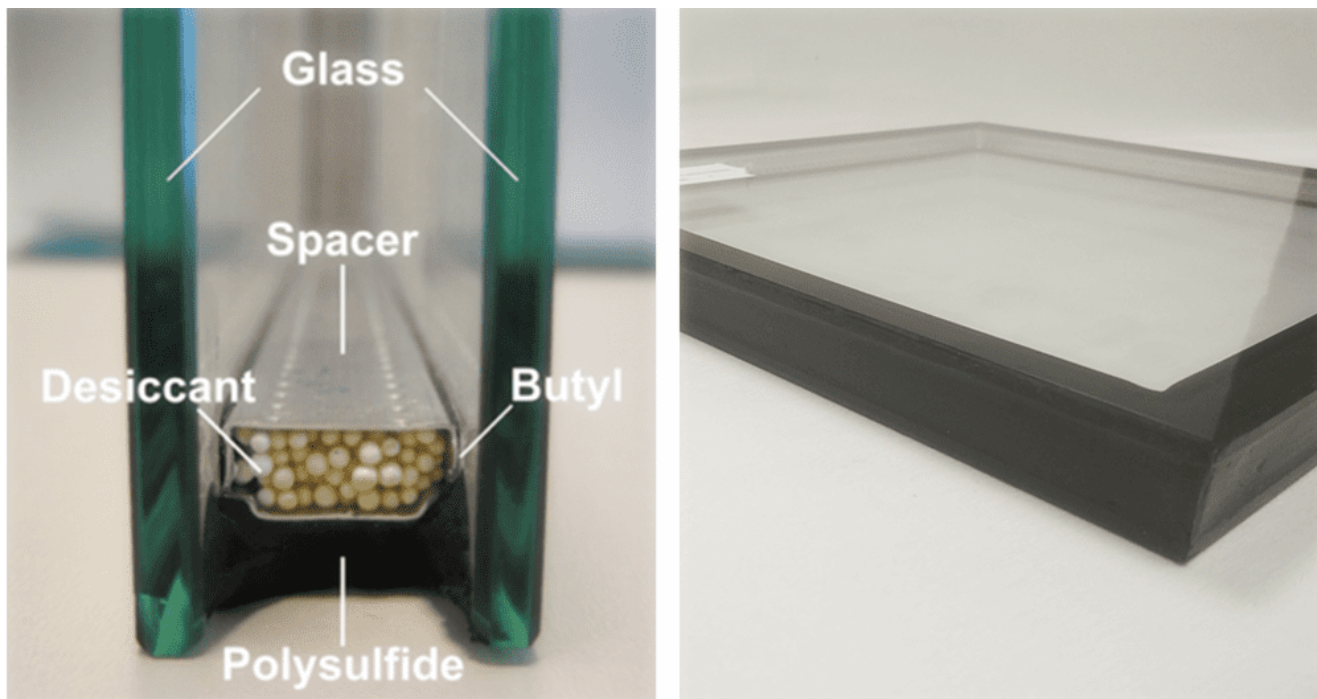


Китай 5 + 9A + 5 отличное качество low e окна с двойным остеклением энергосберегающие стекла поставщиков



1, что такое 5 + 9A + 5 low-e окна с двойным остеклением?

Стеклопакеты 5 + 9A + 5 с двойным остеклением состоят из одной панели из низкоэмиссионного стекла толщиной 5 мм и одного закаленного стекла толщиной 5 мм, разделенных алюминиевой воздушной прокладкой 9 мм. Воздушную прокладку сначала соединяют со стеклом бутиловым герметиком, а затем дважды герметизируют конструкционным герметиком. Этот вид структуры заключается в достижении **функции энергосбережения**, а также **звукоизоляции функции**.



5 + 9A + 5 окон с двойным остеклением

2, как работают окна с двойным остеклением 5 + 9A + 5 low e?

В течение
лета,

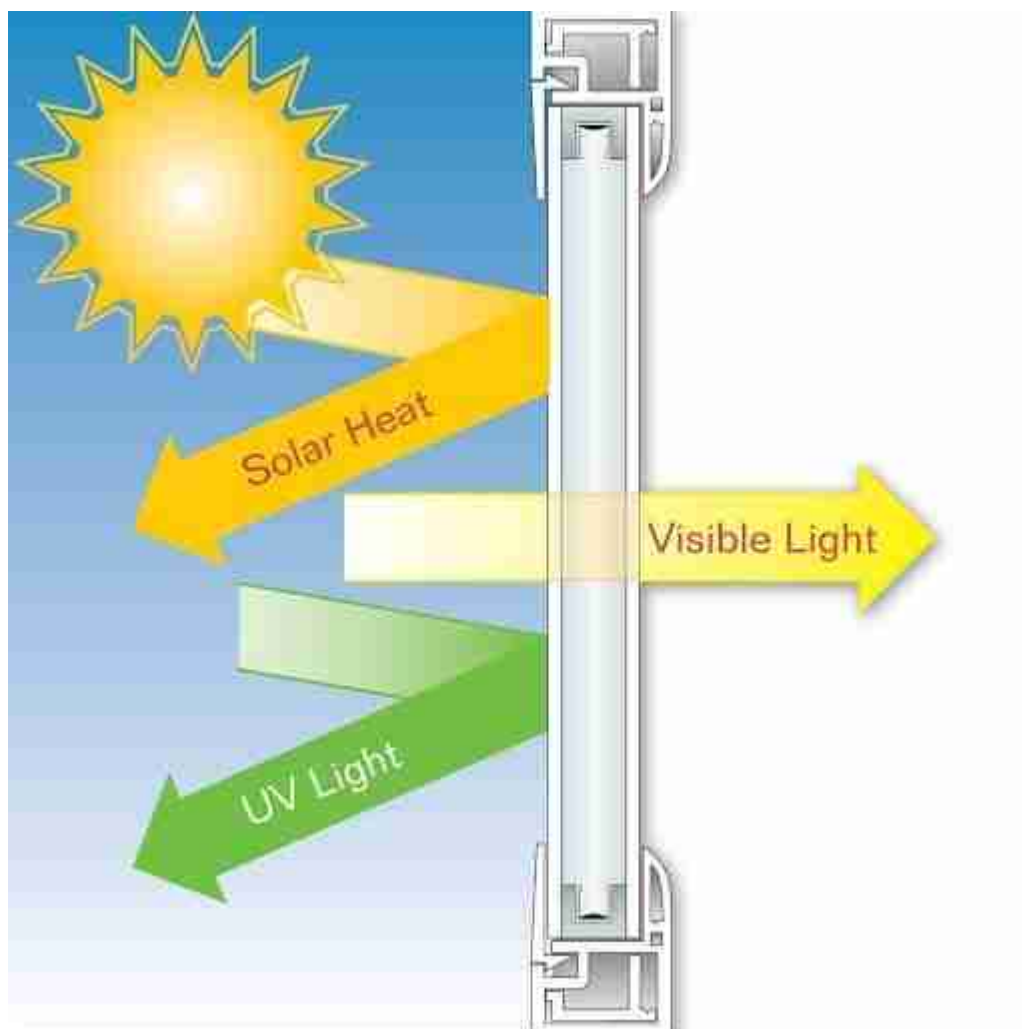
солнечная жара является основным источником тепла для комнатной температуры, 5'9A'5 низкие электронные стеклопакеты могут отражать большую часть солнечного тепла, что делает солнечный свет

«ХОЛОДНЫМ СВЕТОМ»

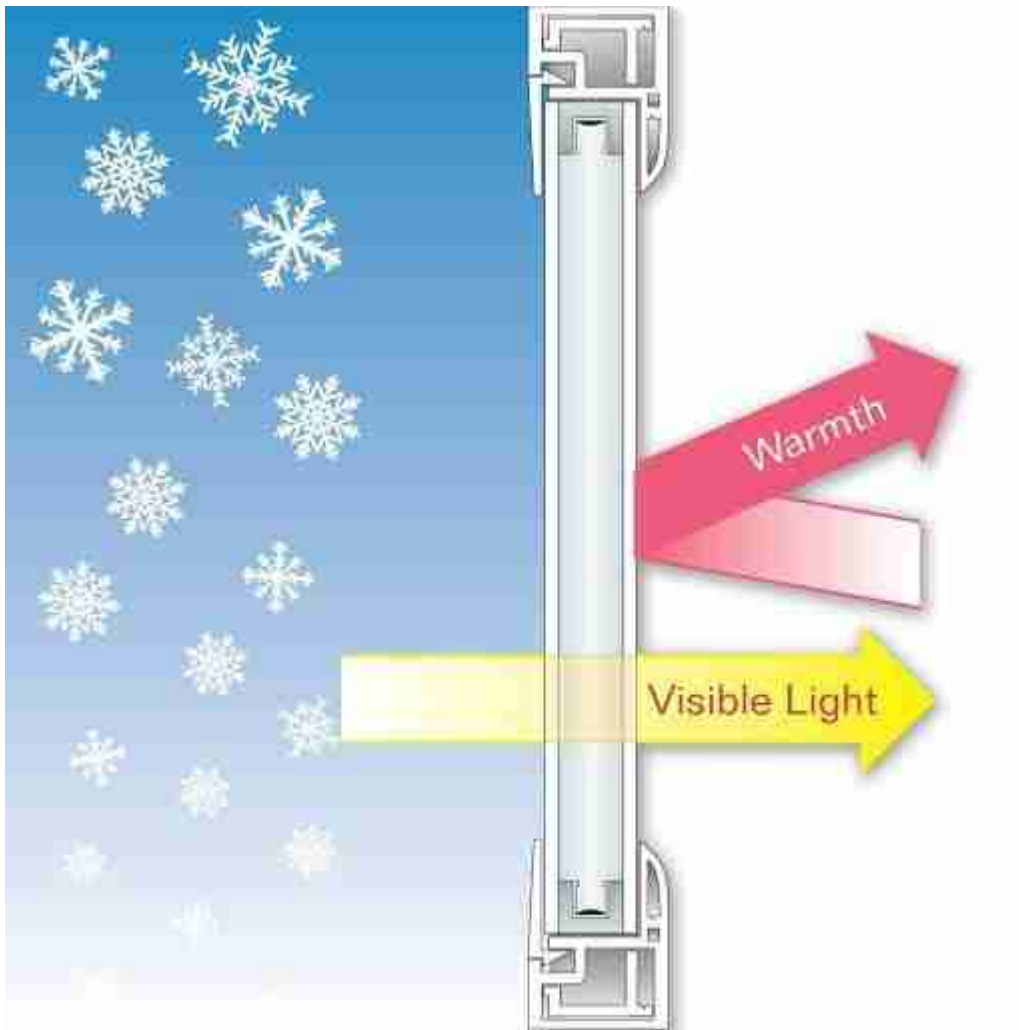
и экономит энергию кондиционера. Зимой, ближнего и среднего дальнего красного вспыхнули огни являются основным теплом для комнатной температуры, 5 '9A'5 низкий E двойной глазурованной окна будут отражать большую часть красного света вспышки внутри и **сохранить теплый**

интерьер. **winter**

Как показано на рисунке ниже:



Reflect most of the solar heat in the Summer



Согреться холодной зимой

З, стоят ли окна с двойным остеклением?

Согласно недавнему осмотру и расследованию, люди обнаружили, что окна с двойным остеклением могут экономить **электроэнергию** следующим образом:

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	

Энергосберегающий эффект низкоэмиссионного окна с двойным остеклением

Не говоря уже о том, что окна с двойным остеклением могут иметь функцию звукоизоляции, которая может гарантировать вам тихую среду для чтения и сна. Сравните дополнительные расходы на окна с двойным остеклением Low-E с одинарным закаленным стеклом, оно того стоит!

4, Как 5 + 9A + 5 low e окна с двойным остеклением сделаны?

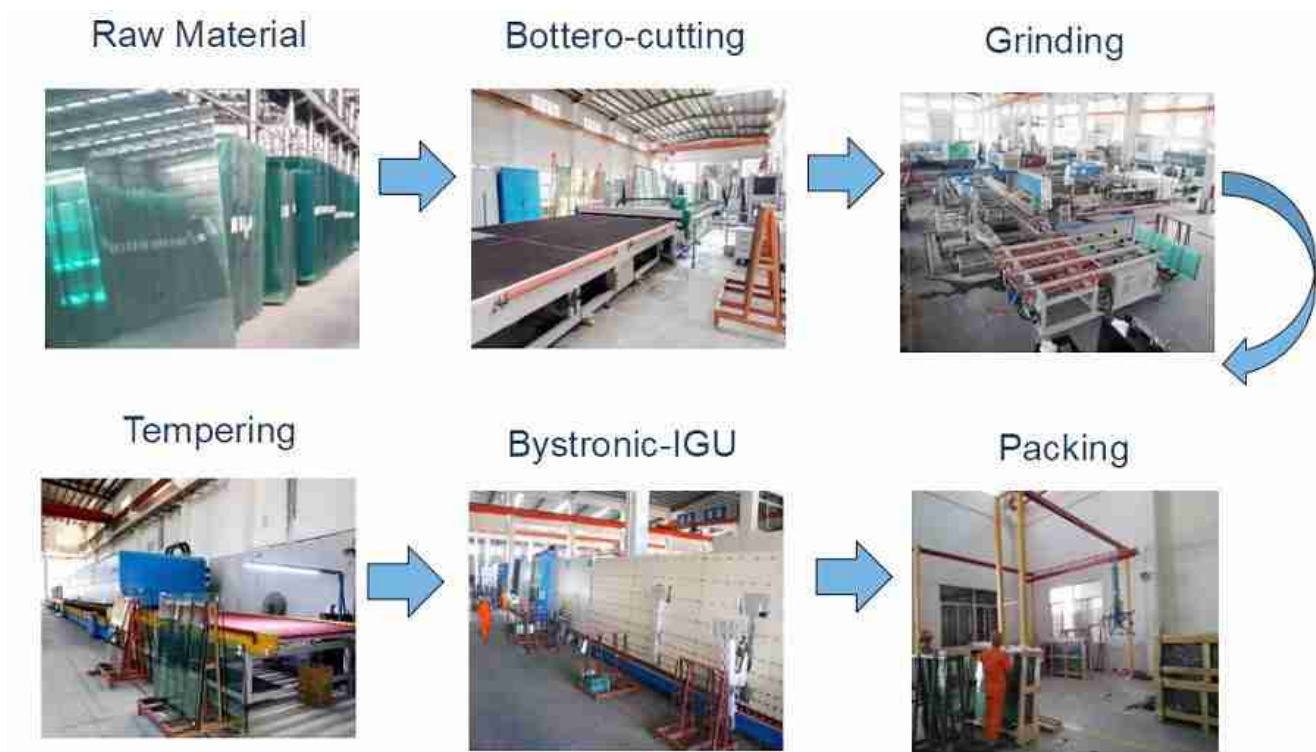
[Шэньчжэнь Дракон Стекло](#) как профессиональный производитель стеклопакетов осуществляет обработку стеклопакетов следующим образом:

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. Перенести в печь прозрачное стекло 5 мм, а также низкоэмиссионное стекло толщиной 5 мм (состояние печи другое);
4. After tempering, both 5mm clear glass and 5mm low e glass are sent to the insulating line for the double

glazing process;

5. Перед доставкой прочная фанерная упаковка.

Как показано на рисунке ниже, процесс подробно показан:



Процесс производства стеклопакетов

5, как 5 + 9A + 5 low e двойное остекление окна и значение?

На значение **U** влияют многие факторы, такие как типы покрытия Low-E, цвета стекла подложки, воздушная прокладка, аргон, криптон или воздух и т. Д.

Ниже приведены некоторые типичные типы окон с двойным остеклением 5 + 9A + 5 low e с двойным остеклением для справки:



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

Характеристики энергосберегающего стекла .

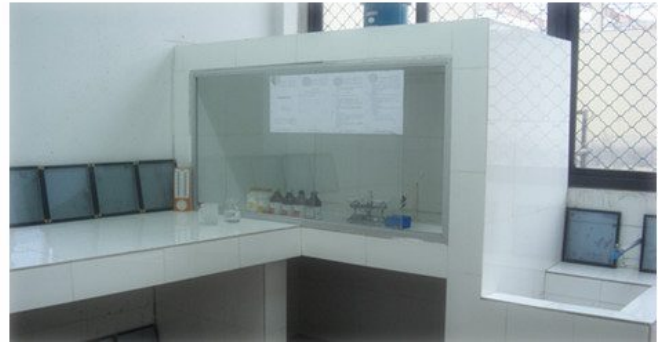
Вы можете выбрать лучший для своего дома. Или вы можете связаться с

нами, чтобы настроить данные о производительности

в соответствии с требованиями архитекторов.

6, как мы обеспечиваем качество окон с двойным остеклением 5 + 9A + 5?

[Шэньчжэнь Дракон Стекло](#) как профессиональный производитель окон с двойным остеклением с низким энергопотреблением с 1994 года, имеет строгую систему контроля качества для проверки и тестирования изделий из окон с двойным остеклением.



Контроль качества стекла с покрытием 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.



Тестирование и проверка во время каждого процесса.

Кроме того, наши стеклопакеты прошли сертификацию IGCC и CE.



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

7, сколько стоит 5 + 9A + 5 low e с двойным остеклением?

На стоимость стеклопакета 5 + 9A + 5 low e будут влиять несколько факторов:

- 1. Размер:** так как это влияет на скорость резки сырья, за превышение размера взимается дополнительная плата;
- 2. Количество:** большее количество, меньше участие в

расходах;

3. [Argon gas](#) injection;
4. **Типы Low-E:** такие как одиночный Low-E, тройной Low-E или солнечный светоотражатель и т. Д.
5. Нужны алюминиевые **рамы или** нет;
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!](#)