

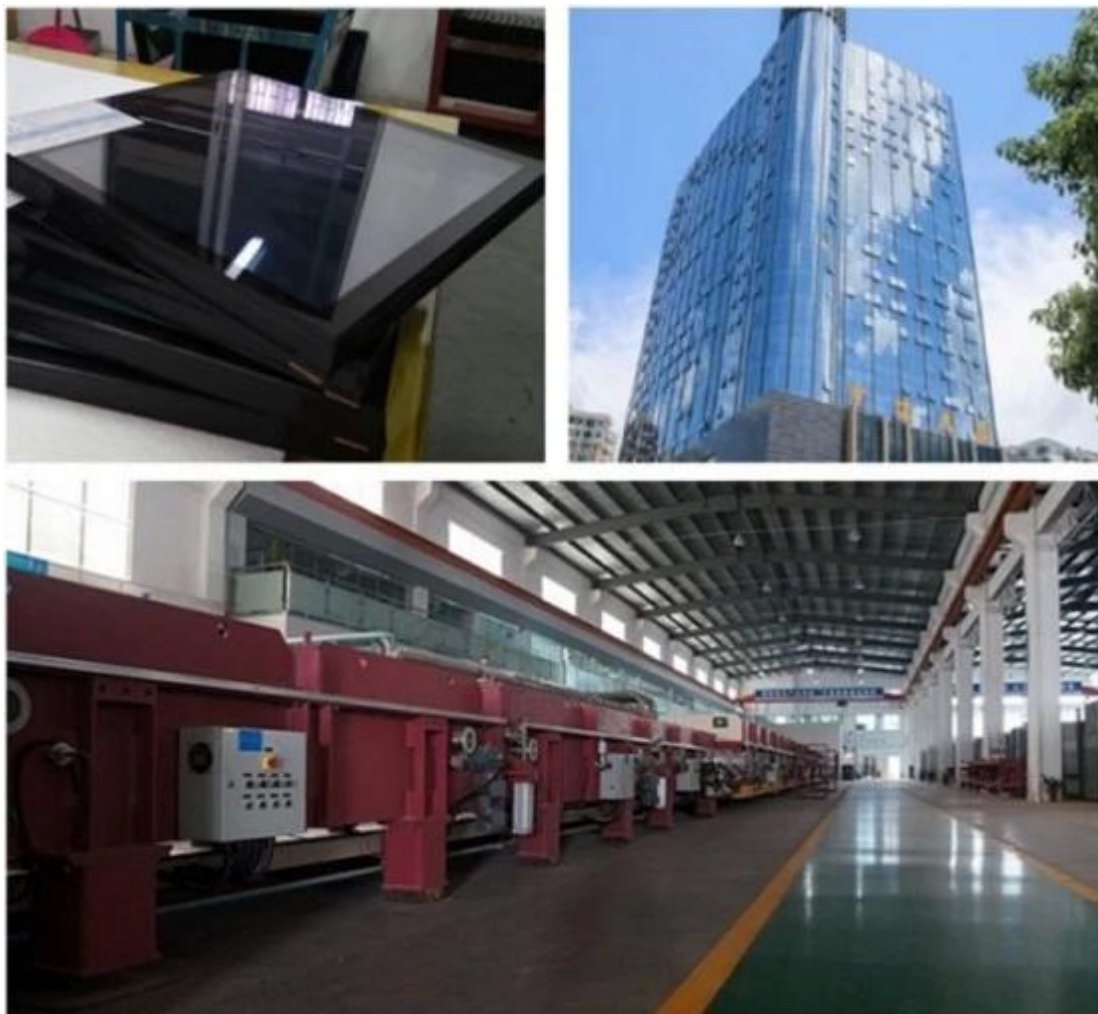
## **Chińskie ceny fabryczne kontroli słonecznej efektywność energetyczna 6mm + 12mm producent podwójnych szyb Argon + 6mm low e.**

Nasze produkty do powlekania szkła low e są wytwarzane przez dużą linię napylania w środowisku o bardzo wysokiej próżni. Proces ten sprawia, że powłoka low e jest bardzo lepka ze szkłem. Zapewnia wysoką odporność na zarysowania i długotrwałą korozję kwasową lub sodową.

Szyby zespolone 6 + 12Ar + 6 low e są obecnie szeroko stosowane w fasadach i ścianach osłonowych. Wynika to z wysokiej wydajności funkcji izolacji termicznej i dźwiękoszczelności. Dzięki bardzo czułości low e dzięki warstwie srebra, która składała się z powłoki low e, szkło z podwójnymi szybami 6 + 12Ar + 6 low e może sprawić, że gorące światło słoneczne stanie się chłodnym światłem podczas dostania się do środowiska wewnętrznego. W ten sposób oszczędzasz energię klimatyzatora i mniej oświetlenia elektrycznego.

Kolor i wydajność szyby zespolonej 6 + 12Ar + 6 low e jest regulowana dzięki wzornictwu klienta. Zazwyczaj dla pojedynczej powłoki low e wartość U wynosi  $1,6K / W\text{m}^2$  ~  $1,8 K / W\text{m}^2$ . Dla podwójnej powłoki low e wartość U wynosi  $1,3K / W\text{m}^2$  ~  $1,6K / W\text{m}^2$ .

Kolor jest różny od jasnoniebieskiego do neutralnego szarego, dostępny jest również specjalny kolor, jak złoty odbłask.



### **Specyfikacja energooszczędnych szyb zespolonych 6 + 12Ar + 6 low e**

Konfiguracja	Hartowane szkło 6mm + 12Ar + 6 low e hartowane
--------------	--

Rodzaj powłoki	Pojedynczy low e, podwójny low e, powłoka odbijająca promienie słoneczne itp.
Kształt	Płaski / zakrzywiony
Standard	Patrz ASTM C1036-06 i BS EN1096
Grubość	6mm + 12Ar + 6 mm
Obrobiony	Polerowane na krawędzi, otwory do wiercenia, matowe, sitodruk, druk cyfrowy itp
Podanie	Fasada, ściana osłonowa, okna itp.
Rodzaj szkła	Niezwykłe przejrzyste szkło zespolone low e, przezroczyste szkło zespolone low e, przyciemniane szyby zespolone, test wygrzewania na gorąco Podwójne szyby low e, fryta podwójna ze szkła low e, szkło zespolone low e z podwójnymi szybami itp.

### **Zaletą szkła izolacyjnego 6 + 12Ar + 6 low e chroniącego przed słońcem**

2-Perfect transmitancja, która może kontrolować światło słoneczne od 20% do 75%

4-rozmiar dostosowany do rozmiaru i typu, maksymalny rozmiar wynosi 2500x7500mm;

6-kolor powłoki low e może się różnić od jasnoniebieskiego, neutralnego szarego, złotego odbłaskowe itp.

8-World zaawansowana ulepszona maszyna zapewniająca super płaskość szkła low e po odpuszczaniu.

### **Wwybierz naszą markę Jimmy Glass 6 + 12mm argon + 6 podwójnych szyb low e?**

1) Używamy najwyższej jakości surowego materiału szklanego bez wiórów, bez pęcherzyków i zadrapań o super płaskiej powierzchni;

2) Używamy zaawansowanej na świecie maszyny do obniżania poziomu, aby upewnić się, że nasze szkło ulega obniżeniu, z doskonałą równomiernością naprężeń odpychających, a szybkość wybuchu własnego spada do 0,1%.

3) Ścisła kontrola jakości dla każdego procesu, aby upewnić się, że dokładność rozmiaru produktu końcowego;

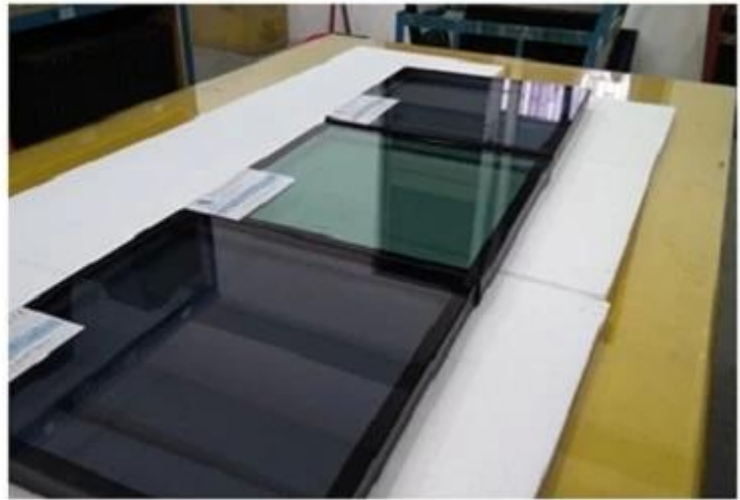
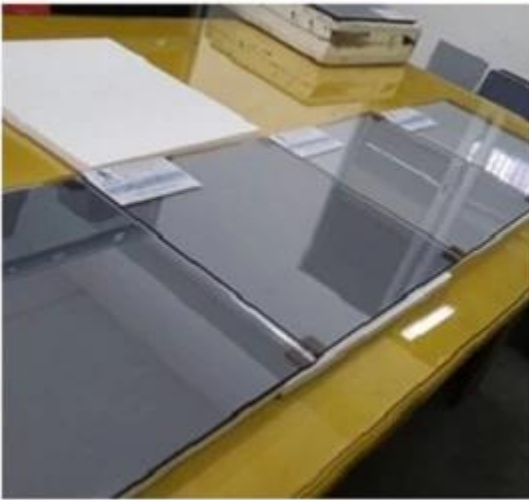
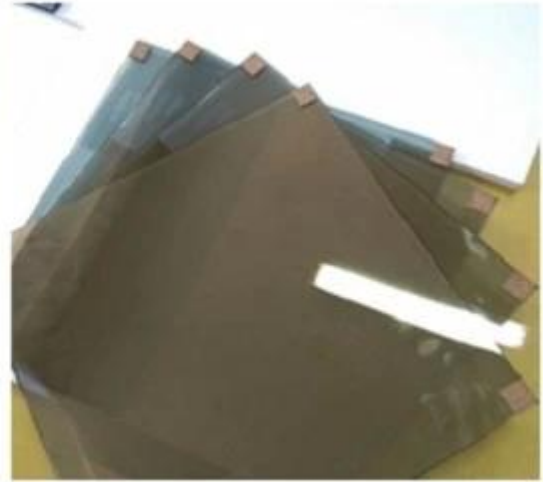
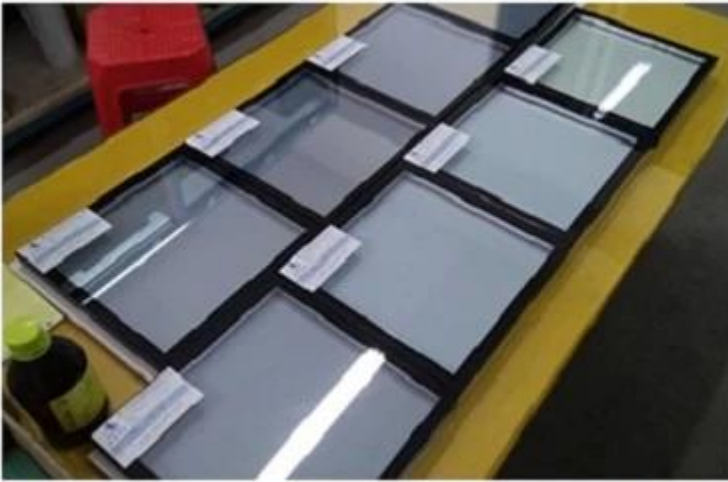
4) Dzięki najlepszym inżynierom i najbardziej zaawansowanym liniom do powlekania uzyskaliśmy doskonałą kontrolę jednolitości kolorów szkła powlekającego;

5) Dzięki naszej dużej pojemności cena szyby zespolonej 6 + 12Argon + 6 low e jest bardzo konkurencyjna na rynku.

6) Szybka obsługa serwisowa, dzięki naszemu silnemu zespołowi technicznemu możemy odpowiedzieć w ciągu 1 godziny i dostarczyć rozwiązanie w ciągu 24 godzin.

7) Mamy 26 lat doświadczenia w eksporcie, jesteśmy w stanie poradzić sobie z wszystkimi problemami z dostawą i jakością.

### **Opcjonalny kolor:**



Dane dotyczące wydajności odnoszą się do:



**JIMY**  
Professional glass manufacturer

### Jimy Glass 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.
6 single low e +12Ar+ 6 clear	53	20	10	34	21	0.46	0.40	1.54	1.56
6 double low e +12Ar+ 6 clear	57	9	11	27	26	0.37	0.33	1.33	1.40

1. All data are calculated by WINDOW 7.5 developed at Lawrence Berkeley National Laboratory ! For your design reference only!
2. The tolerance of published data with respect to photoelectric properties is +/- 3 points. The U-value tolerance is +/- 0.1W/m<sup>2</sup>.K

**Proces produkcji szyb zespolonych Low e:**





**Mocna skrzynia ze sklejk, aby zapewnić bezpieczeństwo szkła podczas transportu na duże odległości.**

