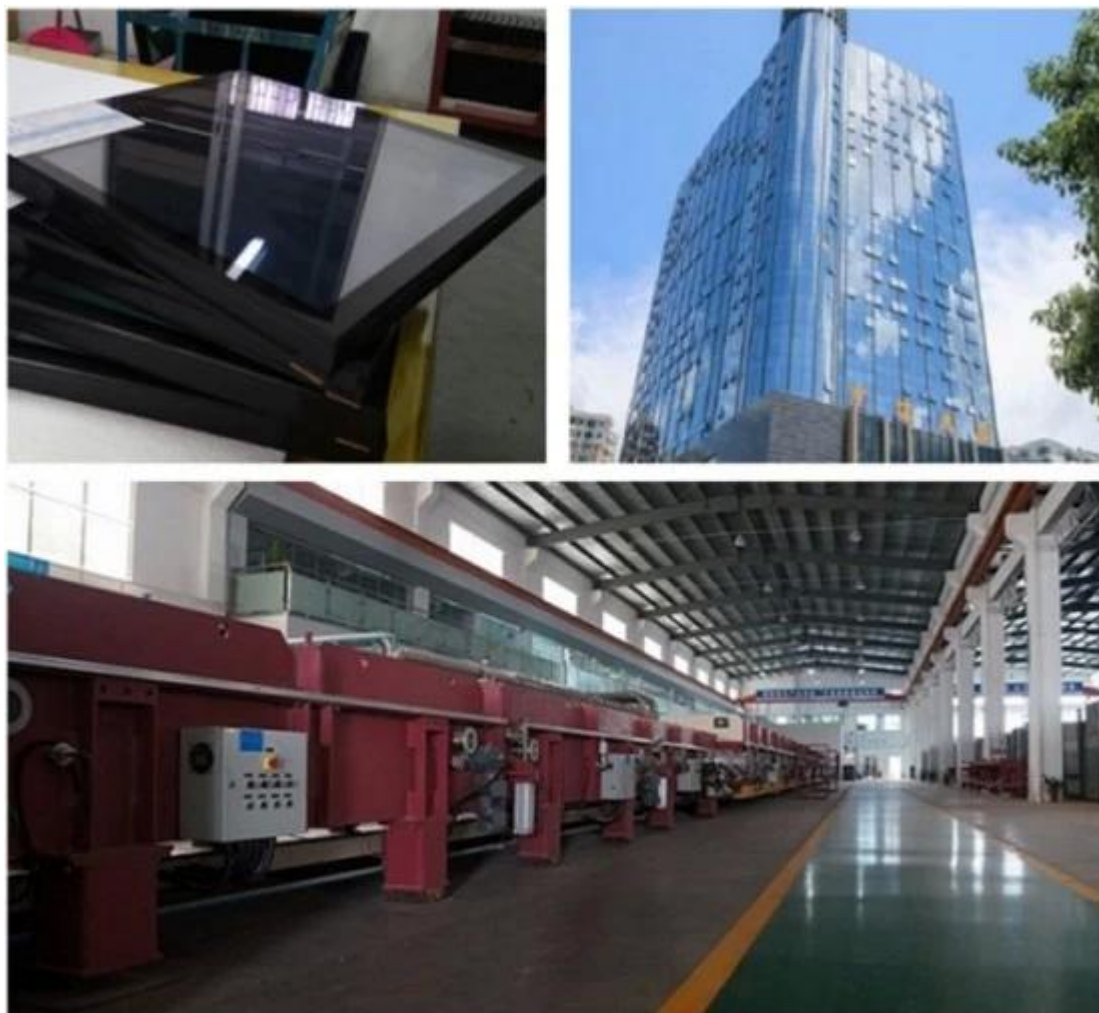


## Chinesische Fabrik Preise Sonnenschutz Energieeffizienz 6mm + 12mm Argon + 6mm low e Doppelverglasung Hersteller.

Unsere low e-Beschichtungsglasprodukte werden mit einer großen Sputteranlage unter einem Höchstvakuum hergestellt. Durch diesen Vorgang haftet die Beschichtung von low e sehr gut mit dem Glas. Es hat eine hohe Kratzfestigkeit und hält Säure- oder Sodakorrosion über lange Zeit stand.

6 + 12Ar + 6 low e-Doppelverglasungsglas wird heute häufig im Fassaden- und Fassadenbereich eingesetzt. Es ist wegen seiner hohen Leistung der wärmeisolierenden und schalldämmenden Funktion. Aufgrund der Silberschicht, die aus der low e-Beschichtung bestand, kann das 6 + 12Ar + 6 low e-Doppelverglasungsglas die heiße Sonne in ein kühles Licht verwandeln, wenn es in das Innenraumklima gelangt. So sparen Sie die Energie der Klimaanlage und weniger Strom für die Beleuchtung.

Farbe und Leistung des 6 + 12Ar + 6 low e-Doppelverglasungsglases können je nach Kundenwunsch angepasst werden. Normalerweise beträgt der U-Wert für eine einzelne low e-Beschichtung 1,6 K / W ~ 1,8 K / W. Für eine doppelte low e-Beschichtung beträgt der U-Wert 1,3 K / W ~ 1,6 K / W. Die Farbe variiert von hellblau bis neutralgrau, Sonderfarben wie goldene reflektierende Beschichtungen sind ebenfalls erhältlich.



### Spezifikation der energiesparenden 6 + 12Ar + 6 low e Doppelverglasung

Aufbau	6mm gehärtetes Glas + 12Ar + 6 low e gehärtet
Beschichtungsart	Einzelne low e, doppelte low e, Solarreflexionsbeschichtung usw.
Gestalten	Flach / gebogen

Standard	Siehe ASTM C1036-06 & BS EN1096
Dicke	6 mm + 12Ar + 6 mm
Verarbeitet	Rand poliert, bohrlöcher, gefrostet, siebdruck, digitaldruck, etc.
Anwendung	Fassade, Vorhangfassade, Fenster etc.
Glasart	Ultrklares low e - Doppelverglasungsglas, klares low e - Doppelverglasungsglas, getöntes Doppelverglasungsglas, Wärmebehandlungstest low e - Doppelverglasungsglas, Keramikfritte low e - Doppelverglasungsglas, wärmeverstärktes low e - Doppelverglasungsglas usw

### **Vorteil des Sonnenschutzes 6 + 12Ar + 6 low e Isolierglas**

1 - Hohe Leistung bei niedrigem U-Wert < 1,7 K / W

2-Perfect Transmission, die Sonnenlicht von 20% bis 75% steuern kann

3-Hervorragende Leistung der Schattierungskoeffizienten mit einem Bereich von 0,25 ~ 0,65

4-Benutzerdefinierte Größe und Typ akzeptabel, maximale Größe erreichen 2500x7500mm;

5- Reflexionsgrad einstellbar von 5% ~ 50%.

6-Farbe der low e-Beschichtung kann von hellblau, neutralgrau, golden abweichen reflektierend usw.

7-Große Ausgabemenge mit 10000 m<sup>2</sup> / Tag

8-World Advanced Tempered Machine, die die Superflachheit des low e-Glases nach dem Tempern sicherstellt.

9-Vollautomatische Isolierlinie von Bystronic, die die Doppelverglasung perfekt abdichtet, garantiert, dass keine Undichtigkeiten auftreten die Produkte.

10-Strong Sperrholzkiste sorgen für die Sicherheit von low e-Doppelverglasungsglasprodukten bei Langstreckentransporten.

### **WWählen Sie unsere Jimmy Glass Marke 6+ 12mm Argon + 6 low e Doppelverglasung?**

1) Wir verwenden Rohglas von höchster Qualität ohne Späne, keine Blasen und keine Kratzer mit superflacher Oberfläche.

2) Wir benutzen eine Weltweit fortgeschrittene Temperiermaschine, um sicherzustellen, dass unsere Glastemperierqualität, mit herrlicher Temperierbeanspruchungsgleichmäßigkeit, die Selbstexplosionsrate bis zu 0,1% beträgt.

3) Strenge Qualitätskontrolle für jeden Prozess, um die Genauigkeit der endgültigen Produktgröße sicherzustellen;

4) Mit den besten Ingenieuren und den fortschrittlichsten Beschichtungslinien erhielten wir eine ausgezeichnete Kontrolle der Gleichmäßigkeit der Beschichtungsglasfarben;

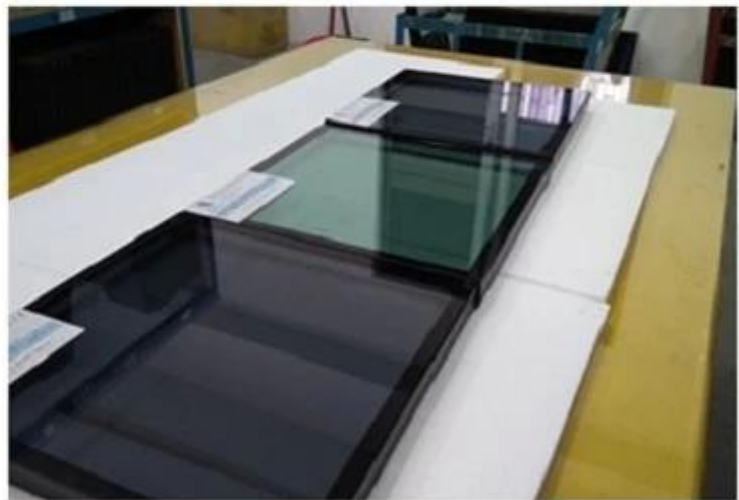
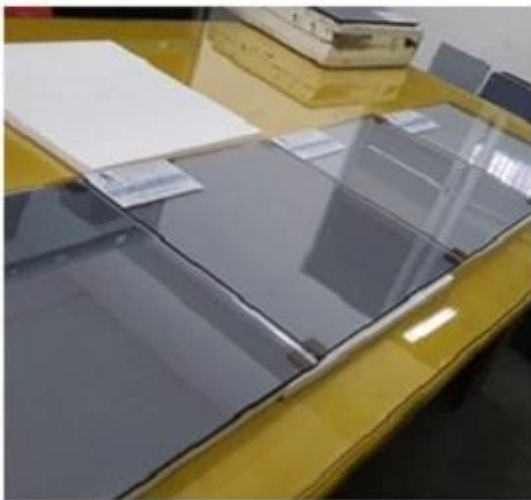
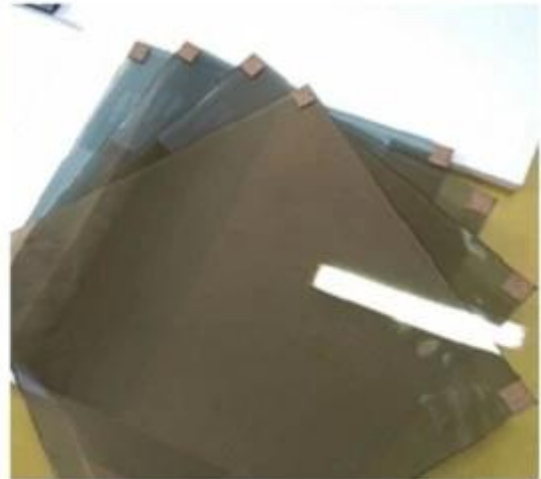
5) Mit unserer großen Kapazität ist unser 6 + 12Argon + 6 low e Doppelverglasungsglas Preis auf dem

Markt sehr wettbewerbsfähig.

6) Schneller Reaktionsservice, mit unserem starken technischen Team können wir Ihnen innerhalb von 1 Stunde antworten und Ihnen innerhalb von 24 Stunden eine Lösung anbieten.

7) Wir haben 26 Jahre Exporterfahrung und sind in der Lage, alle Ihre Liefer- und Qualitätsprobleme zu lösen.

**Optionale Farbe:**



**Leistungsdaten für beziehen:**



**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

### Herstellungsverfahren für Low e-Doppelverglasungsglas:



**Starke Sperrholzkiste zur Gewährleistung der Glassicherheit beim Transport über große Entfernungen.**

