

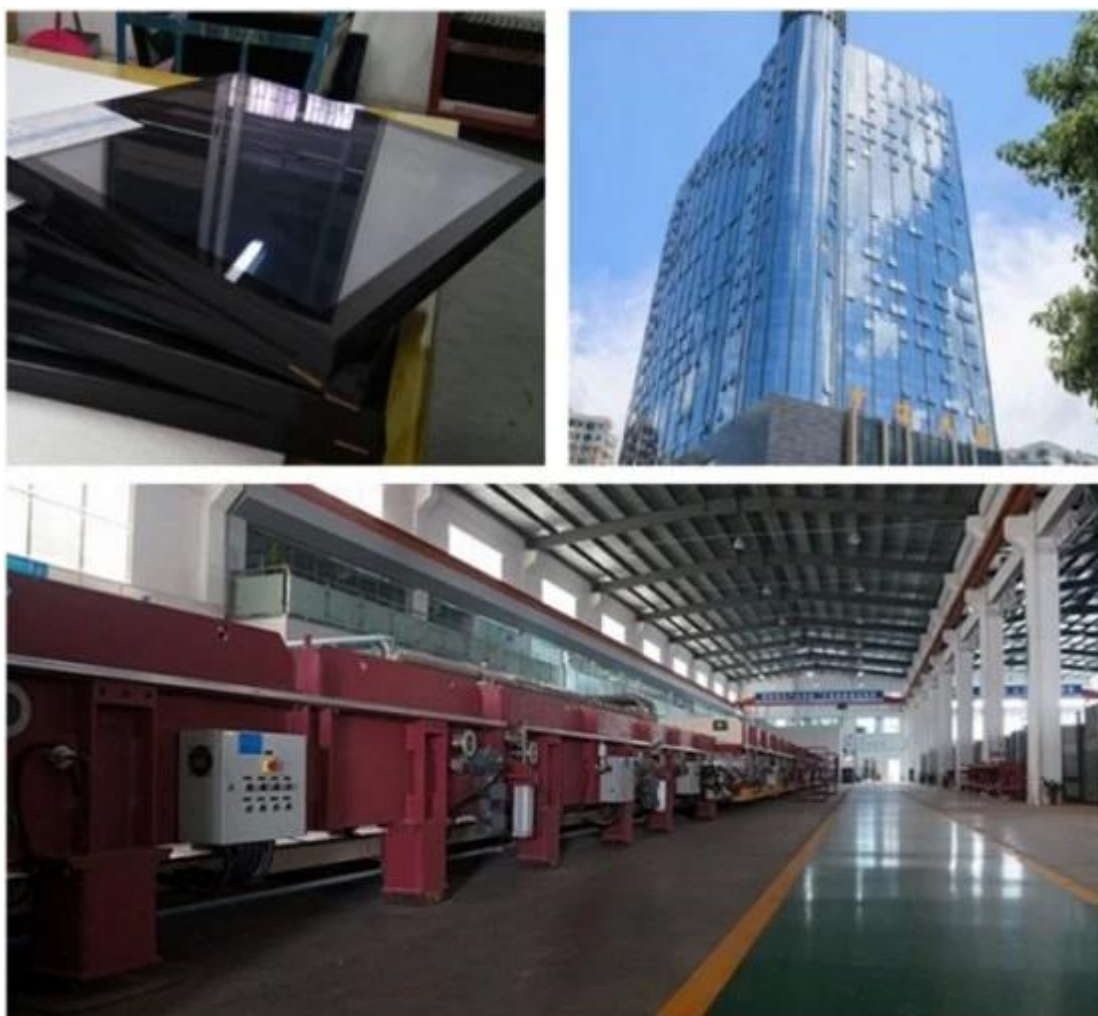
## **Precios de fábrica chinos control solar eficiencia energética 6mm + 12mm Argon + 6mm low e doble acristalamiento fabricante.**

Nuestros productos de vidrio de revestimiento low e son producidos por una gran línea de pulverización en un entorno de alto vacío. Este proceso hace que el recubrimiento de low e sea muy adhesivo con el vidrio. Mantiene una alta resistencia a los arañazos y soporta la corrosión por ácido o soda en mucho tiempo.

El vidrio de doble acristalamiento 6 + 12Ar + 6 low e ahora se usa ampliamente en el área de fachadas y muros cortina. Es debido a su alto rendimiento de aislamiento térmico y función de insonorización. Con una misividad muy low e debido a la capa de plata que consistía en el revestimiento low e, el vidrio de doble acristalamiento 6 + 12Ar + 6 low e puede hacer que la luz del sol se convierta en una luz fría cuando se entra al ambiente interior. De esta forma ahorran la energía del aire acondicionado y menos la iluminación eléctrica.

El color y el rendimiento del vidrio de doble acristalamiento 6 + 12Ar + 6 low e es ajustable debido al diseño de los clientes. Por lo general, para un solo recubrimiento low e el valor de U es  $1.6K / W \square \sim 1.8 K / W \square$ . Para el revestimiento doble low e, el valor de U es  $1.3K / W \square \sim 1.6K / W \square$ .

El color varía de azul claro a gris neutro, también está disponible un color especial como el revestimiento reflectante dorado.



## **Especificación de ahorro de energía 6 + 12Ar + 6 low e doble acristalamiento de vidrio**

Configuración	Vidrio templado de 6 mm + 12Ar + 6 low e templado
---------------	---

Tipo de recubrimiento	Single low e, doble low e, revestimiento reflectante solar, etc.
Forma	Plana / curvada
Estándar	Consulte la norma ASTM C1036-06 y & BS EN1096
Espesor	6mm + 12Ar + 6 mm
Procesada	Borde pulido, taladrado, esmerilado, serigrafiado, impresión digital, etc.
Solicitud	Fachada, muro cortina, ventanas, etc.
Tipo de vidrio	Cristal de doble acristalamiento low e ultra claro, doble acristalamiento de low e transparente, doble acristalamiento tintado, prueba de remojo térmico low e doble acristalamiento de vidrio, frita cerámica low e doble acristalamiento de vidrio, reforzado con calor low e doble acristalamiento de vidrio, etc.

### **Ventaja del control solar 6 + 12Ar + 6 low e vidrio aislado**

1-Alto rendimiento con bajo valor de U & lt; 1.7K / W

2-Transmisión perfecta, que puede controlar la luz solar desde 20% hasta 75%

3-Excelente rendimiento de la coeeficiencia de sombreado con rango de 0.25 ~ 0.65

4-Tamaño y tipo personalizados, el tamaño máximo alcanza 2500x7500mm;

5- Reflectiveness ajustable de 5% ~ 50%.

6-El color del recubrimiento low e puede variar de azul claro, gris neutro, dorado reflexivo, etc.

7-Gran cantidad de salida con 10000 m2 / día

8-World avanzó la máquina de templado asegurándose de que el low e quedara súper plano después del templado.

9-línea de aislamiento Bystronic completamente automática que sella el doble acristalamiento garantiza perfectamente que no haya fugas los productos.

caja de madera contrachapada 10-Strong garantiza la seguridad de los productos de vidrio de doble acristalamiento low e durante el transporte de larga distancia.

### **W¿Por qué elegir nuestras unidades de doble acristalamiento Jimy Glass marca 6+ 12 mm argón + 6 low e?**

1) Utilizamos material de vidrio crudo de la más alta calidad sin astillas, ni burbujas, ni rasguños con una superficie súper plana;

2) Utilizamos una máquina de temperamento de nivel avanzado mundial para asegurarnos de que nuestra calidad de temperamento de vidrio, con una uniformidad de tensión de temperamento espléndida, la tasa de auto explosión a 0,1%.

3) Control de calidad estricto para cada proceso para garantizar la precisión del tamaño del producto final;

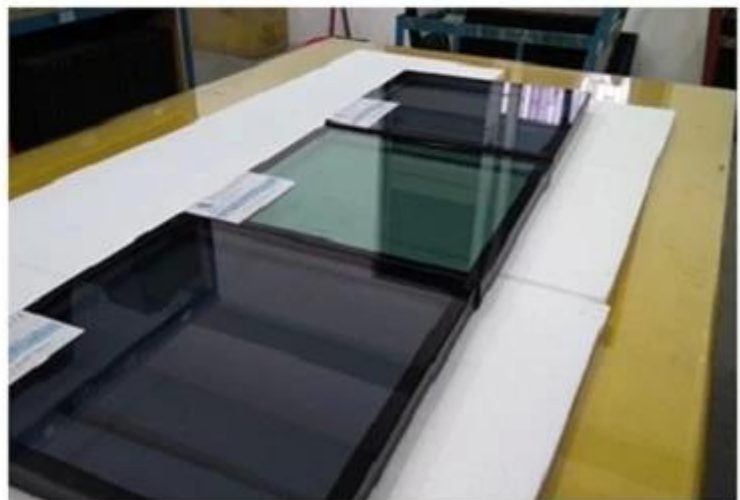
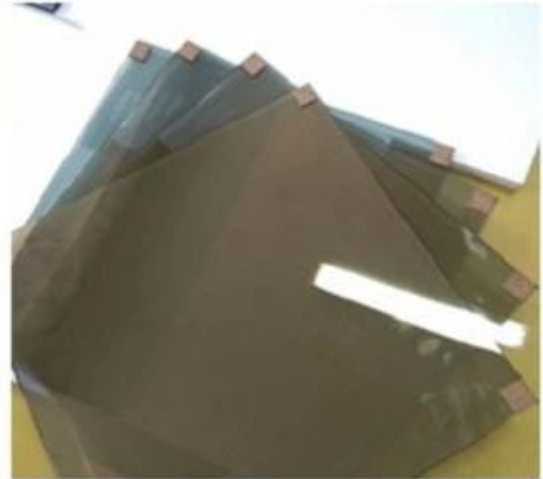
4) Con los mejores ingenieros y las líneas de recubrimiento más avanzadas, obtuvimos un excelente control de uniformidad en el recubrimiento de colores de vidrio;

5) Con nuestra gran capacidad, nuestro precio de vidrio de doble vidrio 6 + 12Argon + 6 low e es muy competitivo en el mercado.

6) Servicio de respuesta rápida. Con nuestro sólido equipo técnico, podemos responderle dentro de 1 hora y brindarle una solución dentro de 24 horas.

7) Tenemos 26 años de experiencia en exportación, somos capaces de manejar todos sus problemas de entrega y calidad.

**Color opcional:**



**Datos de rendimiento para referir:**





**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 photometric properties is +/- 3 points. The U-value tolerance is +/- 0.1W/m<sup>2</sup>.K

### Proceso de producción de vidrio de doble acristalamiento Low e:



**Caja fuerte de madera contrachapada para garantizar la seguridad del vidrio durante el transporte de larga distancia.**

