

Súper ahorro de energía 6 + 12Ar + 6 bajo e gas de argón lleno de ventanas precio



¿Qué es 6+12Ar+6 ventanas llenas de gas de argón bajo e?

6 +12Ar +6 ventanas llenas de gas de gas de alta e baja e se hacen combinando un vidrio templado bajo e sin conexión de 6 mm junto con un panel de espesor claro de 6 mm separado por un marco de aluminio, sellado por sellador de butilo, y luego segundo sellador estructural. El marco de aluminio está lleno de humedad para evitar el vapor a través. Durante el sellado, el gas de argón se inyecta en la estructura de doble acristalamiento. Cuando se realiza el proceso de inyección de gas, el doble acristalamiento de 6+12Ar+6 vidrio aislado bajo e está permanentemente juntos.



[Shenzhen Dragon Glass](#) vidrio de doble acristalamiento con argón gas lleno de ventanas precio

Normalmente, el espesor del espaciador de aire influirá en el valor U de las ventanas de doble acristalamiento, por lo tanto influir en el efecto de ahorro de energía. Mientras tanto, influirá en el precio de las ventanas llenas de gas argón porque el material espaciador, espesor del sellador, etc. son diferentes.

Beneficios de las ventanas llenas de gas argón:

- * **Super función de ahorro de energía:** El valor U puede ser tan bajo como $1.3 \times 1.7 \text{ W / m}^2\text{K}$;
- * **Función de insonorización súper:** puede disminuir el ruido exterior en aproximadamente 37dB +;

- * **Mejor capacidad anti-condensación** que las ventanas llenas de gas de aire normal;
- * **Buen efecto de decoración:**múltiples colores de reflexión de capa baja e están disponibles para los diseños;

Especificaciones

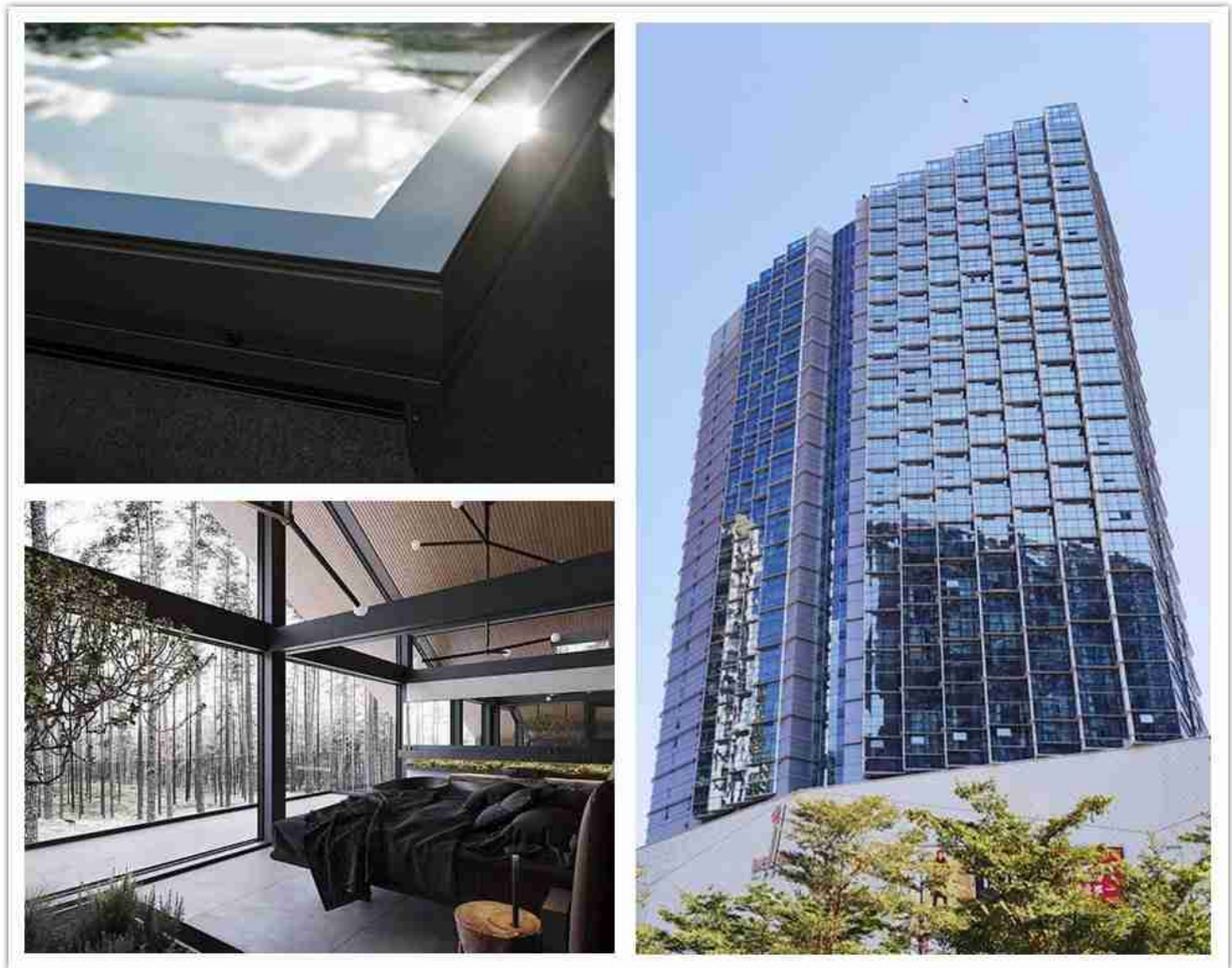
- * **Nombre de producción:**6+12Ar+6 ventanas llenas de gas de argón bajo e;
- * **Color de cristal:**claro, gris, azul, verde, etc;
- * **Espesor de vidrio:**6 + 6 mm de otro espesor como 5 + 5, 8 + 8, 10 + 10, etc;
- * **Grosor del espaciador:**12Ar, otro espesor como 9Ar, 14Ar, 15Ar, 18Ar, 19Ar, 20Ar, etc;
- * **Color espaciador:**plata, gris, negro, etc;
- * **Tipos e bajos:**recubrimiento reflectante solar, e baja simple, doble baja e, triple baja e;
- * **Densidad de gas de argón:**85 % a%~95%
- * **Valor U:**0.6-1.8W/m²K;
- * **SHGC:**0,2 x 0,8;
- * **VLT:**20%~80%
- * **Tiempo de producción:**15 a 20 días después del depósito recibido;
- * **Embalaje:** Cajas de madera contrachapada fuerte;
- * **Muestra:**300 mm * 300 mm, 5 x 7 días;
- * **Tamaños máximos:**2440 * 7500mm;
- * **Capacidad:** 6000SQM/día.

Calidad

- Sujeto a la IGCC;
- Sujeto a BS;
- Sujeto a CE;
- Sujeto a AS.

Aplicaciones:

6 +12Ar +6 vidrio aislado relleno de gas de argón bajo e se puede utilizar en casas residenciales, así como edificios comerciales de negocios.



Buen bajo e argón gas ventanas llenas precio

Detalles de la producción:

El recubrimiento de baja e es producido por nuestra línea de pulverización magnética de vacío de área grande, que puede garantizar un rendimiento de ahorro de energía súper alto:



Línea de pulverización magnética de vidrio bajo de vacío de área grande

La producción de doble acristalamiento está siendo sometida por nuestra línea aislante Bystronic avanzada en el mundo, que puede garantizar al 100% la pureza de la inyección de gas de argón y la calidad de sellado.



Shenzhen Dragon Glass mundo avanzado Bystronic línea aislante de vidrio.

Productos de vidrio de doble acristalamiento de calidad espléndida:



Argón Gas relleno de vidrio de doble acristalamiento, forma curvada y forma plana.

¿Valen la pena las ventanas llenas de gas argón?

Teniendo en cuenta las ventajas del rendimiento de ahorro de energía y las funciones de insonorización como arriba, ventanas llenas de gas argón es definitivamente vale la pena!

¿Cuál es el precio de las ventanas llenas de gas de argón 6+12Ar+6?

Nosotros [Shenzhen Dragon Glass](#) como uno de los fabricantes de vidrio más profesionales en China puede ofrecer super competitivo 6 + 12Ar + 6 bajo e gas de argón lleno de ventanas precio con la mejor calidad.

En términos generales 6 +12Ar + 6 bajo e gas de gas lleno de gas precio dependerá de varios factores:

- **Tamaños de vidrio:** esto influirá en la tasa de corte, lo que significa cuánta utilización de la materia prima de vidrio;
- **Tipo de vidrio:** el vidrio tintado será de mayor costo; precio e doble bajo será más alto que un solo bajo e, triple bajo e será más alto que el doble de bajo e, así; También puede elegir [vidrio esmerilado igu acristalamiento](#) o unidad de vidrio de impresión digital igu para un mejor efecto de decoración;
- **Espesor del vidrio.**
- **Forma de vidrio:** forma de vidrio especial como paralelogramo o dificultad de proceso de triángulo será mayor, por lo tanto mayor costo;

etcetera.

Si desea obtener el precio de las ventanas llenas de gas argón, bienvenido a ponerse en [contacto con nosotros](#) en cualquier momento: