

Super economia de energia 6+12Ar+6 baixo e preço do gás argônio cheio



O que é 6+12Ar+6 janelas baixas e argônio preenchidas?

6+12Ar+6 janelas baixas e argônio preenchidas são feitas combinando um vidro baixo e temperado 6mm offline, juntamente com um painel de espessura clara de 6 mm separado por uma estrutura de alumínio, selado por selante de butyl, e depois segundo selante estrutural. A estrutura de alumínio é preenchida com umidade para evitar vapor. Durante a vedação, o gás argônio é injetado na estrutura de vidro duplo. Quando o processo de injeção de gás é feito, a vidraça dupla de vidro 6+12Ar+6 baixo e isolado está permanentemente unida.



[Shenzhen Dragon Glass](#) vidro duplo vidro com gás argônio preço de janelas

Normalmente, a espessura do espaçador de ar influenciará o valor U das janelas duplas envidraçadas, influenciando, portanto, o efeito de economia de energia. Enquanto isso, influenciará o preço das janelas cheias de gás argônio porque o material espaçador, espessura de selante, etc. são diferentes.

Benefícios das janelas cheias de gás argônio:

- * Função de economia de energiasuper : O valor u pode ser tão baixo quanto 1,3 ~1,7 W/m²K;
- * Função de super isolamento de som:pode diminuir o ruído externo em cerca de 37dB+;

- * **Melhor capacidade anti-condensação** do que janelas normais cheias de gás de ar;
- * **Bom efeito de decoração:** múltiplas cores de reflexo de baixo revestimento e estão disponíveis para designs;

Especificações

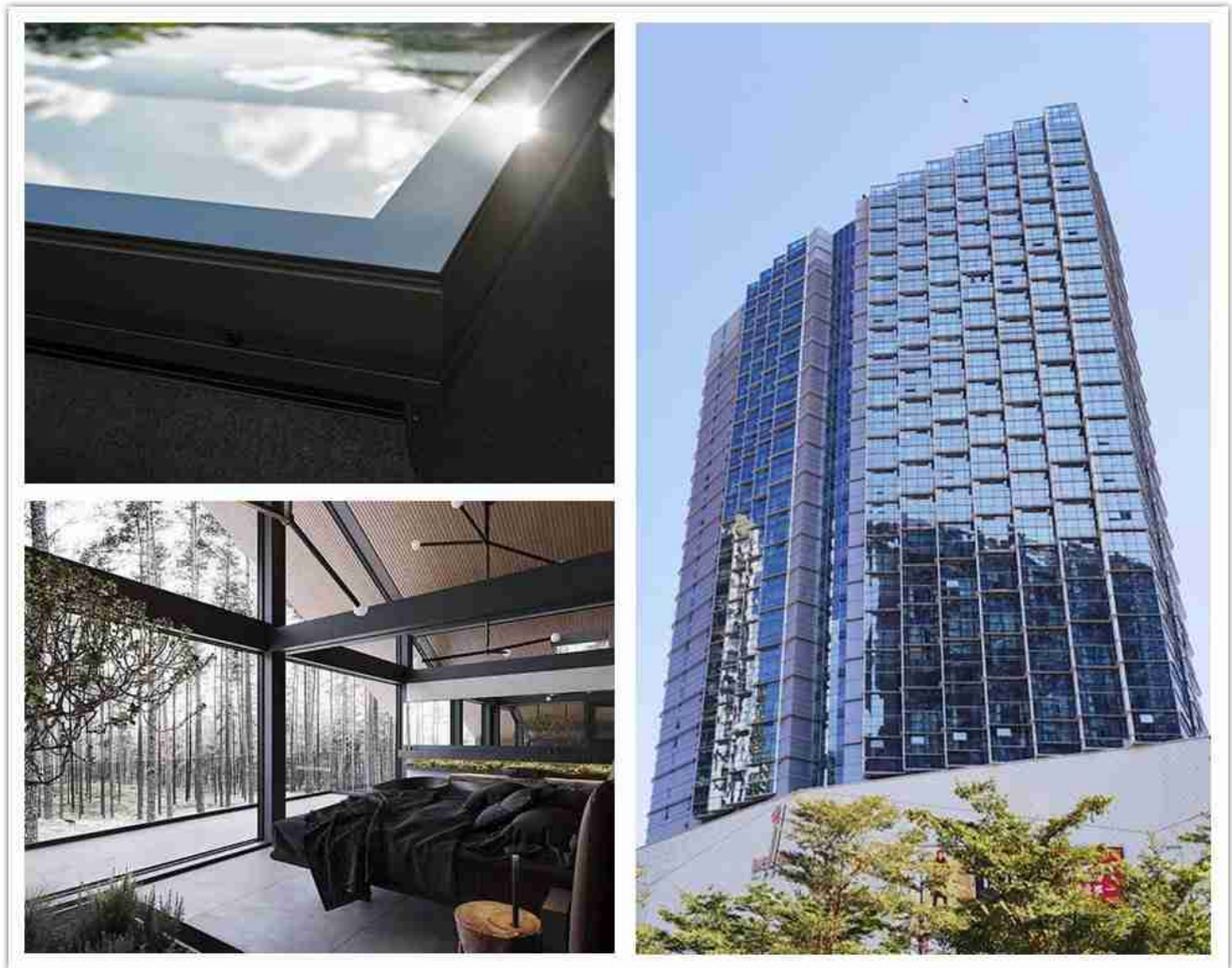
- * **Nome da produção:** 6+12Ar+6 janelas baixas e argônio preenchidas;
- * **Cor de vidro:** Claro, cinza, azul, verde, etc;
- * **Espessura do vidro :** 6+6mm outra espessura como 5+5, 8+8, 10+10, etc;
- * **Espessura espaçadora:** 12Ar, outra espessura tais como 9Ar, 14Ar, 15Ar, 18Ar, 19Ar, 20Ar, etc;
- * **Cor espaçadora:** Prata, cinza, preto, etc;
- * **Baixo e tipos:** Revestimento reflexivo solar, baixo único e, duplo baixo e, triplo baixo e;
- * **Densidade de gás argônio:** 85%~95%
- * **U-value:** 0.6~1.8W/m²K;
- * **SHGC:** 0.2~0.8;
- * **VLT:** 20%~80%
- * **Tempo de produção:** 15~20 dias após o depósito recebido;
- * **Embalagem:** Caixas de madeira compensada forte;
- * **Amostra:** 300mm * 300mm, 5~7 dias;
- * **Tamanhos máximos:** 2440 * 7500mm;
- * **Capacidade:** 6000SQM/dia.

Qualidade

- Sujeito ao IGCC;
- Sujeito a BS;
- Sujeito a ce;
- Sujeito a AS.

Aplicativos:

6+12Ar+6 vidros isolados com gás de argônio baixos e argônio podem ser usados em casas residenciais, bem como em edifícios comerciais.



Bom baixo e argônio preço de janelas preenchidas

Detalhes da produção:

O revestimento baixo e é produzido pela nossa grande linha de sputtering magnético a vácuo, que pode garantir um desempenho de economia de energia super alta:



Linha de sputtering magnética de grande área de vácuo e vidro
A produção dupla de vidrados está passando pela nossa linha isolante Bystronic avançada mundialmente, que pode garantir 100% a pureza da injeção de gás argônio e a qualidade da vedação.



Shenzhen Dragon Glass mundo avançado Linha isolante de vidro Bystronic.

Esplêndidos produtos de vidro de vidro duplo de qualidade esplêndida:



Argon Gas encheu vidro duplo, forma curva e forma plana.

As janelas cheias de gás argônio valem a pena?

Considerando as vantagens do desempenho de economia de energia e as funções de prova de som como acima, janelas cheias de gás argônio definitivamente valem a pena!

Qual é o preço das janelas de baixo

e argônio 6+12Ar+6?

Nós [Shenzhen Dragon Glass](#) como um dos fabricantes de vidro mais profissionais da China pode oferecer super competitivo 6+12Ar+6 baixo e a gás argônio preço preenchido janelas com a melhor qualidade.

De um modo geral, 6+12Ar+6 baixo e preço de janelas cheias de gás argônio dependerá de vários fatores:

- **Tamanhos de vidro:** isso influenciará a taxa de corte, o que significa quanta utilização da matéria-prima de vidro;
- **Glass type:** the tinted glass will be higher cost; double low e price will be higher than single low e, triple low e will be higher than double low e as well; You can also choose [frosted glass igu glazing](#) or digital printing glass igu unit for better decoration effect;
- **Espessura de vidro.**
- **Forma de vidro :** a forma especial de vidro, como o paralelograma ou a dificuldade do processo do triângulo, será maior, portanto, maior custo;

Etc.

If you would like to get the argon gas filled windows price, welcome to [contact us](#) at anytime: