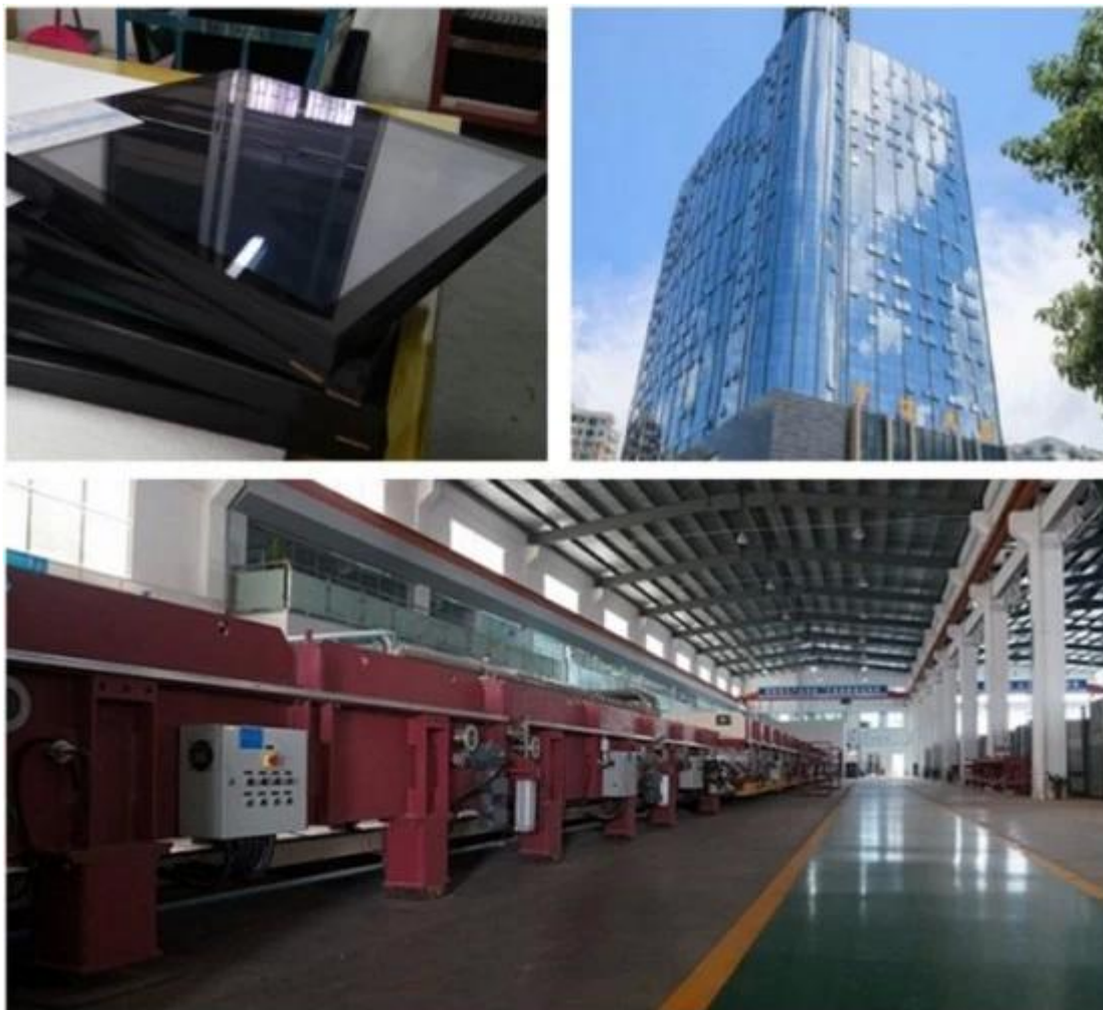


Preços de fábrica chinês eficiência de energia de controle solar 6 mm + 12 mm argônio + 6 mm low e fabricante de vidros duplos.

Nossos produtos de vidro de revestimento low e são produzidos por uma grande linha de pulverização sob um ambiente de vácuo muito alto. Este processo torna o revestimento de low e muito adesivo com o vidro. Possui alta resistência contra arranhões e sofre corrosão ácida ou com soda dentro de um longo período de tempo.

6 + 12Ar + 6 low e vidro duplo é agora amplamente utilizado na fachada e na área da parede de cortina. É devido ao seu alto desempenho de isolamento térmico e função de insonorização. Com muito low e devido à camada de prata que consistia no revestimento low e, o vidro duplo 6 + 12Ar + 6 low e pode tornar a luz do sol quente uma luz fria ao entrar no ambiente interno. Assim, economize a energia do ar condicionado e menos iluminação elétrica.

A cor e o desempenho do vidro duplo de 6 + 12Ar + 6 low e é ajustável devido ao design dos clientes. Normalmente, para um único revestimento low e, o valor U é de $1,6K / W\text{m}^2$ ~ $1,8K / W\text{m}^2$. Para revestimento low e duplo, o valor U é de $1,3K / W\text{m}^2$ ~ $1,6K / W\text{m}^2$. A cor varia de azul claro a cinza neutro, cor especial como revestimento reflexivo dourado também está disponível.



Especificação de poupança de energia 6 + 12Ar + 6 low e vidros duplos

Configuração	Vidro moderado de 6mm + 12Ar + 6 low e moderado
--------------	---

Tipo de revestimento	Único low e, duplo low e, revestimento reflexivo solar, etc.
Forma	Plano / curvo
Padrão	Consulte ASTM C1036-06 & BS EN1096
Espessura	6mm + 12Ar + 6 mm
Processado	Borda polida, furos de perfuração, fosco, silk screen impresso, impresso digital, etc
Aplicação	Fachada, parede de cortina, janelas, etc.
Tipo de vidro	Vidros duplos transparentes low e, vidros claros low e duplos, vidros duplos vidros duplos, teste de impregnação de calor low e vidros duplos, vidros cerâmicos low e duplos, vidros duplos low e reforçados termicamente, etc.

Vantagem de controle solar 6 + 12 Ar + 6 low e vidro isolado

- 1-Alto desempenho com baixo valor $U < 1.7K / W$
- 2-Perfect transmitância, que pode controlar a luz do sol de 20% ~ 75%
- 3-Excelente desempenho de coeficiente de sombreamento com faixa de 0,25 a 0,65 tamanho e tipo personalizados de 4-aceites, tamanho máximo alcance 2500x7500mm;
- 5- Refletivo ajustável de 5% a 50%.
- 6-Cor do revestimento low e pode variar de azul claro, cinza neutro, dourado reflexivo, etc.
- 7-Grande quantidade de produção com 10000 m² / dia
- 8-World advanced máquina temperada certificando-se de que o vidro low e super planar após o revenimento.
- 9-totalmente automático linha de isolamento Bystronic selando o vidro duplo perfeitamente garantir que não há vazamento em os produtos.
- 10-Forte contraplacado caixa certifique-se de segurança de produtos de vidro duplo low e segurança durante o transporte de longa distância.

WPor que escolher a nossa Jimmy Glass marca 6 + 12mm argônio + 6 low e unidades de vidros duplos?

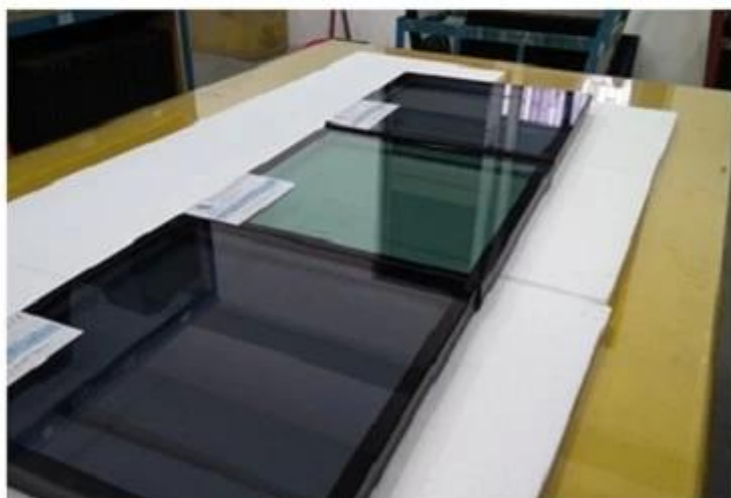
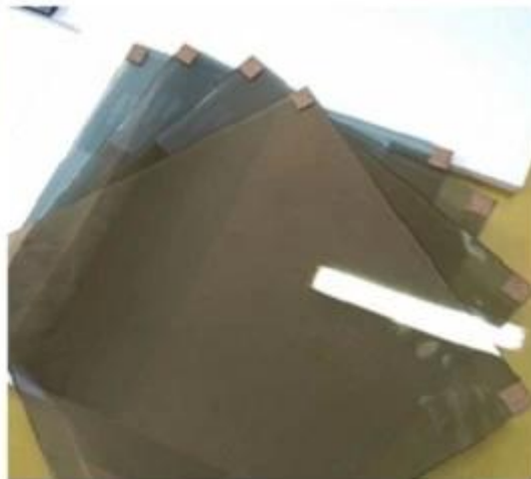
- 1) Nós usamos o material de vidro cru da mais alta qualidade sem chips sem bolhas sem arranhões com super superfície plana;
- 2) Usamos máquina de têmpera de nível avançado do mundo para garantir que a nossa qualidade de temperamento de vidro, com uniformidade esplêndida de estresse de temperamento, a taxa de auto explosão até 0,1%.
- 3) Rigoroso controle de qualidade para cada processo para garantir a precisão do tamanho final do produto;
- 4) Com os melhores engenheiros e as linhas de revestimento mais avançadas, obtivemos excelente controle de uniformidade das cores do vidro de revestimento;

5) Com a nossa grande capacidade, o nosso preço de vidro duplo 6 + 12Argon + 6 low e é muito competitivo no mercado.

6) serviço de resposta rápida, com a nossa forte equipe técnica, podemos respondê-lo dentro de 1 horas e fornecer a solução para você dentro de 24 horas.

7) Nós temos 26 anos de experiência de exportação, somos capazes de lidar com todos os seus problemas de entrega e qualidade.

Cor opcional:



Dados de desempenho para referência:



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/m².K

Processo de produção de vidro duplo Low e:



Caixa de madeira compensada forte para garantir a segurança do vidro durante o transporte de longa distância.

