

# Siêu tiết kiệm năng lượng 6 + 12Ar + 6 thép e argon khí tràn ngập giá của s



## C của s chứa đầy khí e argon thép 6 + 12Ar + 6 là gì?

C của s chứa đầy khí e argon thép 6 + 12Ar + 6 được thực hiện bằng cách kết hợp một kính cường lực low e ngoại tuyến 6mm cùng với một bng độ dày rõ ràng 6mm được ngăn cách bởi một khung nhôm, được niêm phong bởi chít bít kín butyl, và sau đó là chít bít kín cấu trúc thứ hai. Khung nhôm chứa đầy độ m để ngăn hơi nước đi qua. Trong quá trình niêm phong, khí argon được bơm vào cấu trúc kính đôi. Khi quá trình phun khí được thực hiện, kính hai lớp của kính cách nhiệt low e 6 + 12Ar + 6 được kết hợp vĩnh viễn với nhau.



[Thâm Quyên Dragon Glass](#) kính đôi kính với argon khí đ<sup>o</sup>y c<sup>o</sup>a s<sup>o</sup> giá

Thông thường độ dày mi<sup>o</sup>ng không khí sẽ <sup>o</sup>nh hư<sup>o</sup>ng đ<sup>o</sup>n giá trị U c<sup>o</sup>a các c<sup>o</sup>a s<sup>o</sup> kính hai lớp, do đó <sup>o</sup>nh hư<sup>o</sup>ng đ<sup>o</sup>n hiệu qu<sup>o</sup> ti<sup>o</sup>t kiệm năng lượng. Trong khi đó, nó sẽ <sup>o</sup>nh hư<sup>o</sup>ng đ<sup>o</sup>n giá c<sup>o</sup>a s<sup>o</sup> đ<sup>o</sup>y khí argon vì vật liệu mi<sup>o</sup>ng lót, độ dày ch<sup>o</sup>t bịt kín, v.v. là khác nhau.

## Lợi ích c<sup>o</sup>a c<sup>o</sup>a s<sup>o</sup> chứa đ<sup>o</sup>y khí argon:

- \* Chức năng ti<sup>o</sup>t kiệm năng lượng siêu: Giá trị U có th<sup>o</sup> th<sup>o</sup>p tới 1,3 ~ 1,7 W / m<sup>2</sup>K;
- \* Chức năng siêu cách âm: có th<sup>o</sup> gi<sup>o</sup>m ti<sup>o</sup>ng <sup>o</sup>n bên ngoài kho<sup>o</sup>ng 37dB +;
- \* Kh<sup>o</sup> năng ch<sup>o</sup>ng ngưng tụ t<sup>o</sup>t hơn so với các c<sup>o</sup>a s<sup>o</sup> chứa

đầy khí không khí thông thường;

- \* **Hiệu ứng trang trí tint:** nhiều màu phân chiểu của lớp pho low e có sẵn cho các thiết kế;

## Kỹ thuật

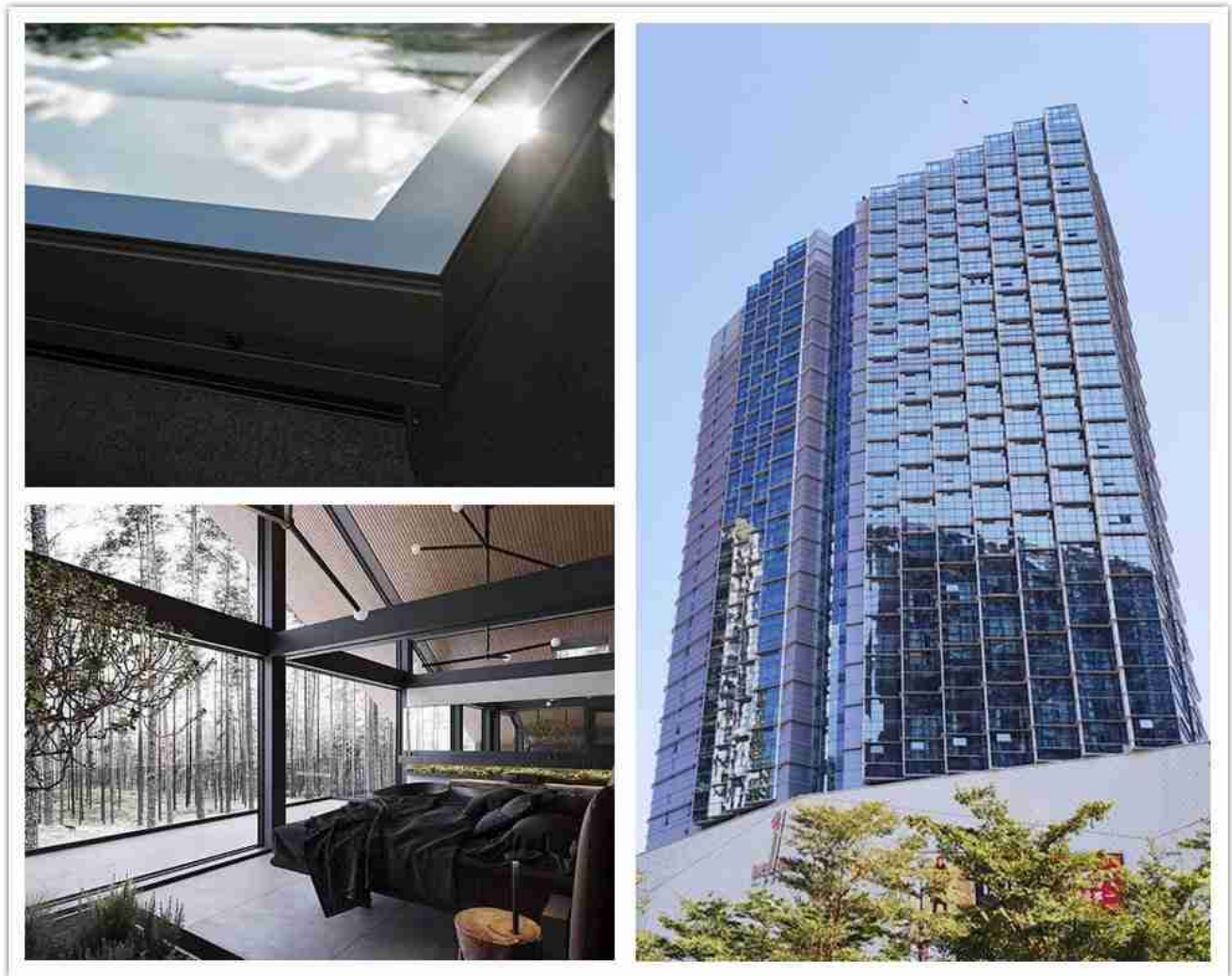
- \* **Tên sản xuất:** 6 + 12Ar + 6 của sản chứa đầy khí e argon thắp;
- \* **Màu thủy tinh:** Rõ ràng, xám, xanh dương, xanh lá cây, vv;
- \* **Độ dày kính:** 6 + 6mm độ dày khác như 5 + 5, 8 + 8, 10 + 10, vv;
- \* **Độ dày miêng lót:** 12Ar, độ dày khác như 9Ar, 14Ar, 15Ar, 18Ar, 19Ar, 20Ar, v.v.
- \* **Màu spacer:** Bạc, xám, đen, v.v.
- \* **Các loại low e:** Lớp pho phân chiểu năng lượng mặt trời, e thắp đơn, e thắp gộp đôi, ba thắp e;
- \* **Mật độ khí Argon:** 85%~95%
- \* **Giá trị U:** 0,6 ~ 1,8W / m<sup>2</sup>K;
- \* **SHGC:** 0,2 ~ 0,8;
- \* **VLT:** 20%~80%
- \* **Thời gian sản xuất:** 15 ~ 20 ngày sau khi tiến giao nhận được;
- \* **Đóng gói:** Thùng gỗ dán mạnh;
- \* **Màu:** 300mm \* 300mm, 5 ~ 7 ngày;
- \* **Kích thước tối đa:** 2440 \* 7500mm;
- \* **Công suất:** 6000SQM/ngày.

## Chất lượng

- Theo IGCC;
- Theo BS;
- Theo CE;
- Tùy thuộc vào AS.

## Ứng dụng:

6 + 12Ar + 6 low e argon gas đợy kính cách nhiệt có thđ được sđ dụng trong nhà đ cũng như các tòa nhà kinh doanh thương mại.



*Giá xăng e argon thấp tđt*

## Chi tiết sản xuất:

Lớp phđ low e đợc sản xuất bđi dây chuyđn phun từ chân không diện tích lớn cđa chúng tôi, có thđ đđm bđo hiệu suất tiết kiệm năng lượng siêu cao:



*Khu vực rộng lớn chân không low e kính từ sputtering dòng*

Việc sản xuất kính hai lớp đang trải qua bài dây chuyền cách điện Bystronic tiên tiến thế giới của chúng tôi, có thể đảm bảo 100% độ tinh khiết phun khí argon và chất lượng niêm phong.



*Thâm Quy n Dragon Glass th  giới ti n Bystronic kính cách điện d ng.*

S n ph m kính hai lớp chất lượng tuyệt v i:



*Argon Gas lấp đầy kính hai lớp, hình dạng cong và hình dạng phẳng.*

## **Cửa sổ chứa đầy khí argon có đáng không?**

Xem xét những lợi thế của hiệu suất tiết kiệm năng lượng và các chức năng cách âm như trên, cửa sổ chứa đầy khí argon chắc chắn là xứng đáng!

# Giá của sổ tràn khí e argon 6 + 12Ar + 6 là gì?

Chúng [tôi Thâm Quyển Dragon Glass](#) là một trong những nhà sản xuất kính chuyên nghiệp nhất tại Trung Quốc có thể cung cấp siêu cạnh tranh 6 + 12Ar + 6 tràn e argon khí đi kèm của sổ giá với chất lượng tốt nhất.

Nói chung 6 + 12Ar + 6 tràn e argon gas đi kèm giá của sổ sẽ phụ thuộc vào một số yếu tố:

- **Kích thước thủy tinh** : đi kèm này sẽ ảnh hưởng đến tốc độ cắt có nghĩa là bao nhiêu số dụng nguyên liệu thủy tinh;
- **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;
- **Độ dày kính.**
- **Hình dạng thủy tinh**: hình dạng thủy tinh đặc biệt như hình bình hành hoặc khó khăn quá trình tam giác sẽ cao hơn, do đó chi phí cao hơn;

Vv.

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