

Super energiansäästö 6 + 12Ar + 6 alhainen e argon kaasu täytetty ikkunat hinta



Mikä on 6 +12Ar+6 low e argon kaasu täytetty ikkunat?

6+12Ar+6 low e argonkaasutäytteiset ikkunat valmistetaan yhdistämällä yksi 6 mm:n offline-karkaistu lasi ja yksi 6 mm:n kirkas paksuuspaneeli, joka on erotettu alumiinikehyksellä, joka on suljettu butyylitiivistyksellä, ja sitten toinen rakenteellinen tiivistysaine. Alumiinirunko on täytetty kosteudella, joka estää höyryn läpi. Tiivistyksen aikana argonkaasua ruiskutetaan kaksinkertaiseen lasirakenteeseen. Kun kaasun ruiskutusprosessi on valmis, 6+12Ar+6 low e -eristetyt lasin kaksoislasit ovat pysyvästi yhdessä.



[Shenzhen Dragon Glass](#) kaksinkertainen lasi argon kaasu täytetty ikkunat hinta

Normaalisti ilman väliskepaksuus vaikuttaa kaksoislasien U-arvoon, mikä vaikuttaa energiansäästövaikutukseen. Samaan aikaan se vaikuttaa argonkaasun täyttämisen ikkunoiden hintaan, koska välikemateriaali, tiivisteen paksuus jne.

Argonkaasulla täytettyjen ikkunoiden edut:

- * **Superenergiansäästötoiminto:**U-arvo voi olla jopa 1,3 ~1,7 W/m²K;
- * **Superääneneristystoiminto:**voi vähentää ulkomelua noin 37dB +;
- * **Parempi kondenssivedenestokyky** kuin tavalliset ilma-kaasulla täytetyt ikkunat;

- * **Hyvä sisustusvaikutus:** malleille on saatavana useita matalan e-pinnoitteen heijastusvärejä;

Eritelmät

- * **Tuotannon nimi:** 6+12Ar+6 low e argonkaasutäytteiset ikkunat;
- * **Lasin väri:** Kirkas, harmaa, sininen, vihreä jne;
- * **Lasin paksuus:** 6 + 6 mm muu paksuus, kuten 5 + 5, 8 + 8, 10 + 10 jne;
- * **Välike paksuus:** 12Ar, muu paksuus, kuten 9Ar, 14Ar, 15Ar, 18Ar, 19Ar, 20Ar jne;
- * **Välike väri:** Hopea, harmaa, musta jne;
- * **Low e -tyypit:** Auringon heijastava pinnoite, yksi matala e, kaksinkertainen matala e, kolminkertainen alhainen e;
- * **Argonin kaasun tiheys:** 85%~95%;
- * **U-arvo:** 0,6~1,8W/m²K;
- * **SHGC:** 0.2 ~0.8;
- * **VLT:** 20%~80%;
- * **Tuotantoaika:** 15 ~ 20 päivää talletuksen saamisen jälkeen;
- * **Pakkaus:** Vahvat vanerilaatikot;
- * **Näyte:** 300mm * 300mm, 5 ~ 7 päivää;
- * **Max koot:** 2440 * 7500mm;
- * **Kapasiteetti:** 6000SQM/vrk.

Laatu

- Sovelletaan IGCC:tä;
- Sovelletaan BS:tä;
- CE:n mukaan;
- Sovelletaan AS:iä.

Sovelluksia:

6+12Ar+6 low e argonkaasutäytteistä eristettyä lasia voidaan käyttää niin asuintaloissa kuin liikerakennuksissakin.



Hyvä alhainen e argon kaasu täytetty ikkunat hinta

Tuotannon tiedot:

Low e -pinnoitteen tuottaa suurialueinen tyhjiömagneettinen sputterointilinjamme, joka voi taata erittäin korkean energiansäästötehon:



Suuri alue tyhjiö low e lasi magneetti sputtering linja

Kaksinkertainen lasitettu tuotanto käy läpi maailman kehittyneen Bystronic-eristyslinjamme, joka voi 100% taata argonkaasun ruiskutuksen puhtauden ja tiivistyslaadun.



Shenzhen Dragon Glass maailma kehittynyt Bystronic lasi eristys linja.

Upeat korkealaatuiset kaksinkertaiset lasituotteet:



Argon Gas täytti kaksinkertaisen lasin, kaarevan muodon ja tasaisen muodon.

Ovatko argonkaasulla täytetyt ikkunat sen arvoisia?

Kun otetaan huomioon energiansäästötehon edut ja äänieristystoiminnot kuten edellä, argonkaasutäytteiset ikkunat ovat ehdottomasti sen arvoisia!

Mikä on 6 + 12Ar + 6 alhainen e argon kaasu täytetty ikkuna hinta?

Me [Shenzhen Dragon Glass](#) yhtenä ammattimaisimmista lasinvalmistaja Kiinassa voi tarjota erittäin kilpailukykyinen 6 + 12Ar + 6 alhainen e argon kaasu täytetty ikkuna hinta paras laatu.

Yleisesti ottaen 6 + 12Ar + 6 alhainen e argon kaasu täytetty ikkuna hinta riippuu useista tekijöistä:

- **Lasikoot:**tämä vaikuttaa leikkuutahtiin, mikä tarkoittaa, kuinka paljon lasiraaka-aineen käyttöä;
- **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;
- **Lasin paksuus.**
- **Lasimuoto:** erityinen lasimuoto, kuten parallelogrammi tai kolmioprosessi, on suurempi, joten korkeammat kustannukset;

Jne.

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