

أفضل 10 متفوقة منخفضة الموردين الزجاج معزولة e



What is the benefit of using ,1
?clear low e insulated glass

1. توفير الطاقة: انخفاض الزجاج المعزول e هو نوع واحد من الزجاج الموفرة للطاقة. ويسمى أيضا انخفاض الزجاج المُنْدَمَث. يمكن أن تعكس المواد الفضية طلاء وظيفية معظم أضواء الأشعة تحت الحمراء الشمسية التي هي السبب الرئيسي لنقل الحرارة في حين أن الضوء البصري لا تتأثر. وبالتالي جعل الجانب الداخلي بارد في الصيف. عندما يتعلق الأمر في فصل الشتاء، وانخفاض الزجاج العازلة e يمكن أن تمنع نقل الحرارة من الخارج، مما يجعلها أكثر دفئا. هذا يمكن أن

ينقذ كثيرا استخدام مكيف وبالتالي توفير الطاقة الكهربائية، وتوفير الطاقة.

2. **حماية للأثاث:** ضوء الأشعة فوق البنفسجية من الطاقة الشمسية سوف تضر كثيرا للأثاث وجعلها اللون تتلاشى بسرعة. إذا كنت تستخدم النوافذ الزجاجية العازلة منخفضة e أو الحائط الساتر، فإنه يعكس معظم ضوء الأشعة فوق البنفسجية وحماية الأثاث الخاص بك.

3. **عازل للصوت:** انخفاض الزجاج العازلة e يستخدم الزجاج المزدوج مع طلاء ه منخفضة مفصولة بفواصل الألومنيوم، في بعض الأحيان سوف يتم شغل الأرجون في التباعد لتعزيز الأداء. هذا النوع من التكوين يوفر **انخفاض الزجاج العازلة e**

وظيفة عازلة للصوت جيدة جدا، يمكنك تجاهل تماما الضوضاء خارج واتخاذ القراءة دون إزعاج أو النوم مثل طفل رضيع.

4. **سلامة:** انخفاض الزجاج العازلة e هو الزجاج السلامة. معظم الوقت، وسوف تستخدم كلا من الألواح الزجاجية التي تشديد والتي سوف تجعل قوة عالية حقا وغير قابلة للكسر. وهي قادرة على تحمل تأثير قوي.



□□□□□□ □□□□□□ □□□□ e □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□

2، كيف هو انخفاض الزجاج العازلة e معالجتها؟

- Sputter المواد منخفضة الطلاء e على سطح الزجاج باستخدام خط طلاء مساحة كبيرة؛
- قطع الزجاج e منخفضة والزجاج الأخرى الخاضعة لحجم النهائي من المنتجات؛
- القيام حافة لكلا اللوحات؛
- نقل الزجاج إلى آلات هداً و المزاج؛
- معزول الزجاج e المنخفضة وغيرها من الألواح معا عن طريق خطوط عازلة.



3، وكيفية اختيار منخفضة ه نوع الزجاج المعزول؟ مزدوجة أو ثلاثية جزء منخفضة ه أروغون النوافذ؟

العديد من النصائح للإشارة:

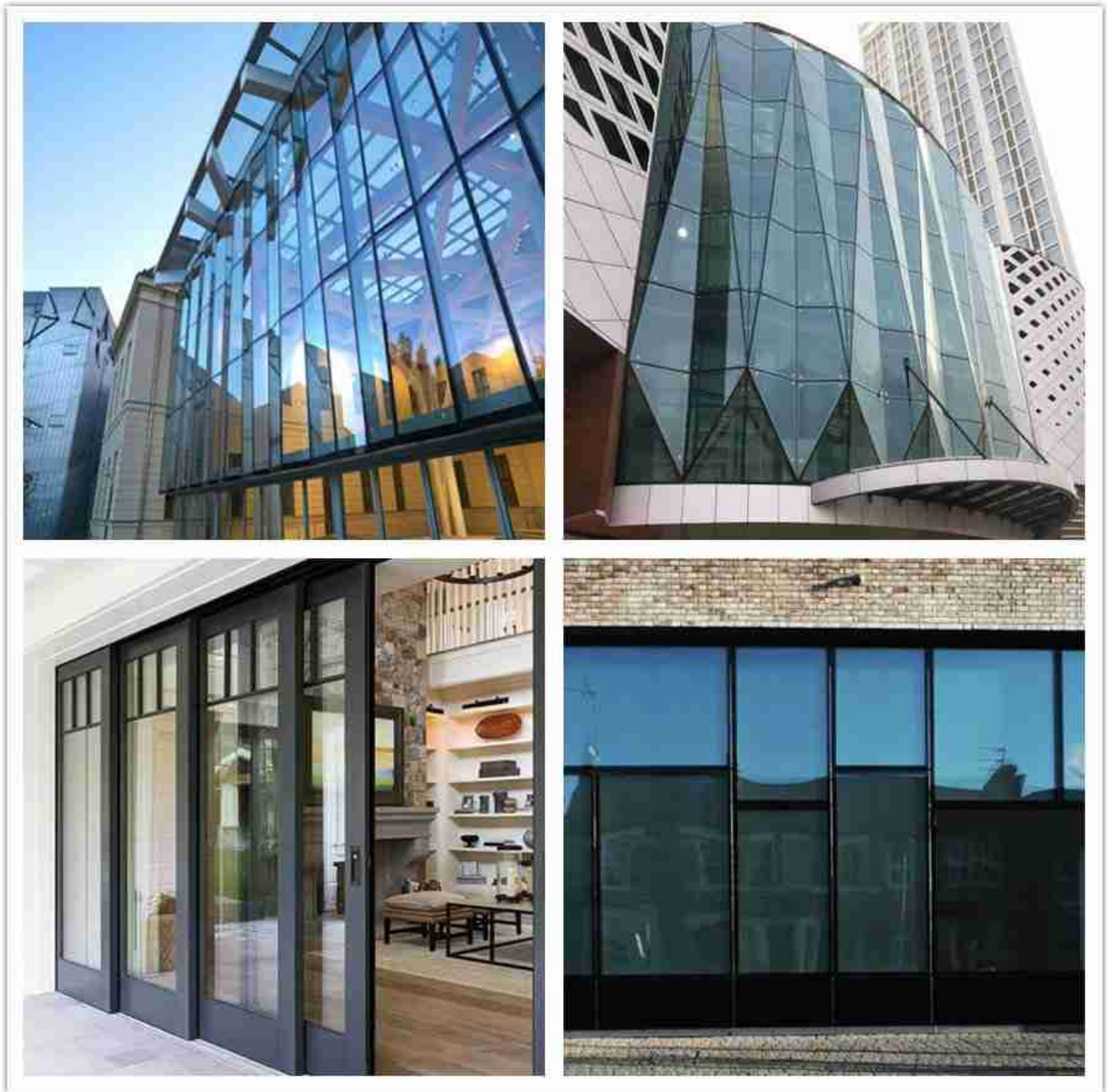
1. النظر في مكان استخدام هذا الزجاج ل؟ إذا كنت تستخدم للنوافذ السكنية، مزدوجة جزء منخفضة ه النوافذ الزجاجية المعزولة سيكون مثاليا، إذا كنت تستخدم لمنطقة باردة للغاية، والنظر في جزء الثلاثي منخفضة ه أروغون النوافذ سيكون أفضل.
2. نقل القلق، إذا كنت ترغب في الحصول على المزيد من الضوء

- البصري، والنظر في انخفاض انخفاض ه ه ه الزجاج العازلة.
إذا كنت بالقرب من خط الاستواء، انخفاض انخفاض انخفاض ه
الطلاء الزجاج المقترح.
3. لون مرجع، والألوان العاكسة متعددة لزجاج عازلة منخفضة e
للاختيار، رمادي محايد، فضة، ذهبية، زرقاء فاتحة، الخ.
4. الميزانية القلق، يمكننا [تصميم الحل الأمثل](#) وفقا لميزانيتك
والاحتياجات.

4 ، التطبيقات:

انخفاض الزجاج العازلة ه

له مزايا كبيرة في توفير الطاقة وظيفه عازل للصوت، والخيارات
المتعددة للمصممين والمهندسين المعماريين لاختيار، مما يجعلها
مناسبة جدا للواجهة، جدار الستار، المناور، الأبواب، الجدران
الزجاجية، الخ.



المنتجات الزجاجية العازلة e الزجاج الموفر للطاقة

5، ملامح شنتشن التنين الزجاج منخفضة ه معزول الزجاج

انخفاض الزجاج العازلة e	اسم المنتجات
الزجاج الموفر للطاقة	وظيفه

واضح، واضح جدا، رمادي، البرونزية، الأزرق، الأخضر، الخ	لون الزجاج
واضح، رمادي محايد، والفضة، والرمادي، الذهبي، الأزرق، الخ	لون طلاء الزجاج
5mm ~ 15mm	سمك الزجاج
6A، 9A، 12A، 14A، 15A، الخ	سمك فاصل
.Argon gas filled windows, dry air, etc	الغاز المملوء
واحد منخفضة e طلاء، مزدوجة منخفضة e طلاء، ثلاثية منخفضة e طلاء، طلاء عاكس الشمسية	نوع الطلاء
واجهة، جدار ستائر، نوافذ، مناور، الخ	تطبيقات الزجاج
U<1.8 واط/م ² ك	الاداء
7000mm*2500	الحد الأقصى لحجم
4000 متر مربع / يوم	القدرات

6، لماذا تختار شنتشن التنين الزجاج؟

1. نحن المهنية مصنع الزجاج منذ عام 1994 ، لديه خبرة كاملة في إنتاج الزجاج.
2. آلات متقدمة تأكد من حجم الزجاج دقيقة وسهلة للتركيب مع عدم التسامح.
3. +100 المهندسين من ذوي الخبرة والمشغلين ضمان جودة الزجاج رائع.
4. قدرة كبيرة على الكمية يوفر تنافسية منخفضة e سعر الزجاج المعزول.
5. مع نظام صارم لمراقبة الجودة، لدينا 30 + مفتشين مراقبة الجودة بعد الإنتاج، والتأكد من كل عملية لا أخطاء أو عيوب.
6. لدينا أيضا [Lisec مصنع ذكي](#) لضمان تماما في وقت التسليم.
7. شهادات متعددة: CE، SGCC، IGCC، BS، ISO9001، الخ.
8. وقت الاستجابة السريع: إذا كان لديك أسئلة أو مشاكل ترغب في حل، وسوف نقوم بالرد في دقيقة واحدة وتقديم حلول في 24

7 ، الشهادات



8 ، تفاصيل التعبئة



مرحبا بكم في ارسال استفساركم ودعونا
نقدم أفضل الحلول بالنسبة لك!