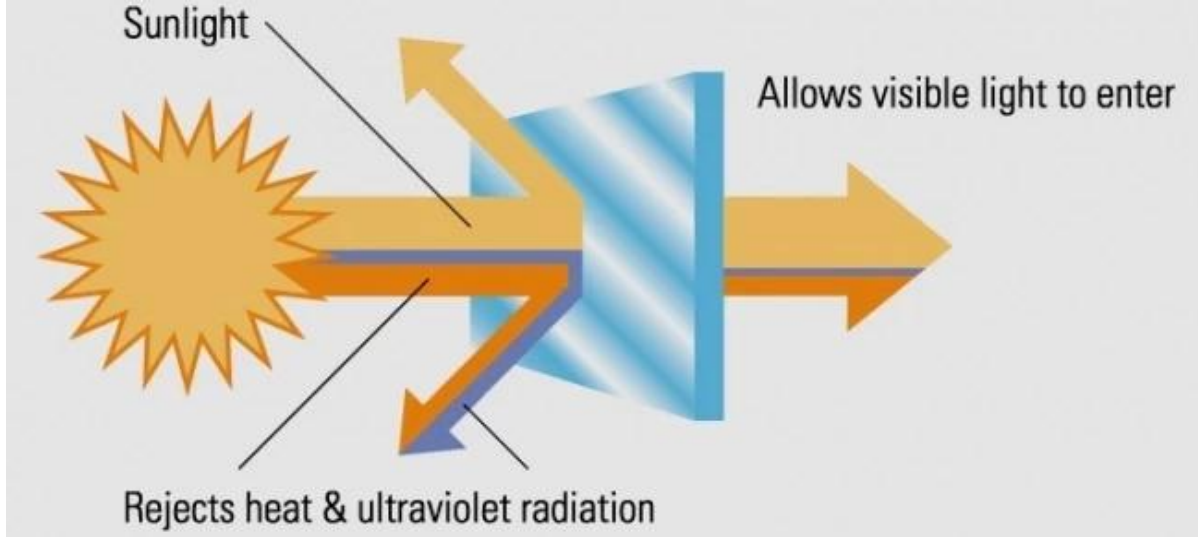


مصنع الصين والشركة المصنعة LOW-E glass مراقبة الطاقة الشمسية والطاقة إنقاذ SGG

Low-E glass هو الابتعائية منخفضة قصيرة Low-E glass. ماغي فراغ تستخدم الأخرق الأسلوب على سطح الزجاج مغلقة بطبقات Low-E glass. واحد أو اثنين أو حتى ثلاثة من الفيلم الفضة يمكن أن تقلل من امتصاص الطاقة، السيطرة على حوض وتبادل الطاقة في الهواء الطلق، حماية لحياة وعمل بيتي low e glass. الراحة، وتحقيق غرض حفظ الطاقة وحماية البيئة.



كالزجاج درجة حرارة ثابتة، وهذا هو، بغض النظر عن عدد الفرق في درجة الحرارة في الهواء low e glass خبراء الصناعة النظر داخلي كمية صغيرة من تكاليف تكييف الهواء سوف تكون قادرة على الحفاظ على low-E glass الطلق، وطالما أن تنفق تركيب ليس فقط تؤثر على الزجاج الأشعة فوق البنفسجية، عامل Low-e glass. باردة في الصيف ودافئة في فصل الشتاء الحالة إلى الأبد التظليل، ولكن أيضا بألوان مختلفة قليلاً تظهر في سطح عاكس الزجاج.

المواصفات:

سمك: 4 مم، 5 مم، 6 مم، 8 مم، 10 مم إلخ
المغلقة low e glass(hard coating) النوع: المغلقة على الإنترنت
المغلقة دون اتصال low e glass(soft coating)
أون لاین: واضحة Low e Color
دون اتصال: واضحة، الرمادي، الأزرق، الأخضر، يمكن تخصيص الألوان Low e Color
الأحجام المخصصة، 3300mmx140: 2140.

الميزات:

1. خصائص معامل نقل الحرارة المنخفضة ودالة الانعكاس رأی الأشعة تحت الحمراء. تتمثل وظيفتها الرئيسية الحد Low-E glass. وقد 1 من نقل الطاقة الإشعاعي المتطرف من الأشعة تحت الحمراء في الهواء الطلق، والسماح للإشعاع الشمسي بقدر الإمكان إلى عالية، low e glass الغرفة، بغية الحفاظ على درجة الحرارة داخلي، توفير تكاليف التدفئة وتكييف الهواء. نفاذية للضوء المرئي من لون الضوء المنعكس الضوء، تقريبا من الصعب رؤية.

2. هو نوع من الزجاج المغلقة الجيل الجديد والتي يمكن أن تعكس الطاقة الشمسية في الهواء الطلق، والحرارة Low-E glass. لا الإشعاعية الأشعة تحت الحمراء والضوء المرئي مثل **مسح الزجاج المصقول**، كما يمكن أن تعكس رأی الأشعة تحت الحمراء. لا يهتم في ما هو نوع المناخ البيئة، يمكن استخدامها للتحكم في ضوء الشمس وحفظ الطاقة والحرارة مراقبة وتحسين مراقبة البيئة.

3. نفاذية عالية لأشعة الشمس في الضوء المرئي، تصل إلى 80% أو Low-E glass خصائص بصرية جيدة. لقد Low-E glass. وقد 3 أكثر. في حين الانعكاس منخفضة جداً، مما يجعله بالمقارنة مع الزجاج المطلي التقليدية، الخصائص البصرية التي تحسنت كثيرا.

4. على الخط تحمل درجات الحرارة المرتفعة قرب النقطة تليين من الزجاج خلال تلطيف، بينما يمكن تغيير لون الفيلم، Low-E glass. وبالإضافة إلى ذلك على الإنترنت هو خفف مع طلاء، يجعل وجود طلاء الزجاج في كلا الجانبين Low-E glass، نتج عنه انحراف لوني. وبالإضافة إلى ذلك LOW-E. عدم تماثل التدفئة. كما خفف العملية من الصعب السيطرة، قد يكون تشوه كبير في عملية تلطيف وسلسلة من المشاكل glass. دون اتصال هي مغلقة بعد أن خفف، ولن يكون لهذه المشاكل الرقيقة glass.

التطبيق:

لتحقيق التأثير باردة في الصيف ودافئة في الشتاء، مع ممتازة العزل، العزل Low-E glass في التطبيقات المعمارية، يمكن استخدام نوع واحد من زجاج مصقول، والحد من نقل الحرارة الناجمة عن الفرق بين درجة الحرارة في Low-E glass. الحراري نتائج الأداء الهواء الطلق.

1- زجاج الواجهة أو زجاج الحائط الساتر، على نطاق واسع في مجال خطوط العرض العالية والمتوسطة Low-E glass يمكن استخدام-1 والمنخفضة، يمكن منع الحرارة الخارجية إلى الدالة داخلي في فصل الصيف.

2- يمكن أن تستخدم كبناء النوافذ والأبواب، ويقلل كثيرا من الإشعاع الناجم عن نقل الحرارة الداخلية إلى الخارج، Low-E glass. تحقيق التأثير المطلوب موفرة للطاقة.

3- تستخدم على نطاق واسع في تشييد **low e insulated** يمكن معالجة إلى منخفضة **الزجاج مغلقة** و **زجاج** Low-E glass-3 المباني الحديثة.

صورة المنتج:





Low-E glass: حزمة من مصنع الصين:





إنتاج



