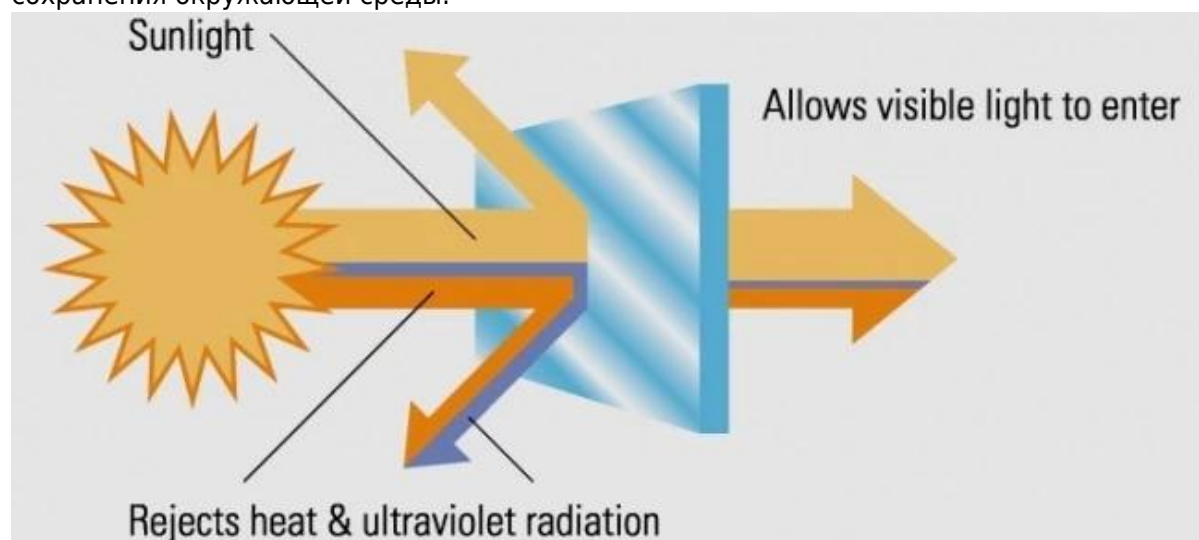


SGG солнечного контроля и энергосберегающих LOW-E glass Китай завод и Пзготовителей

Low-E glass является для низкой теплоотдачей. Low-E glass — используется вакуумного магнетронного распыления метод на стеклянной поверхности, покрытая с один или два или даже три слоя серебра пленки.

low e glass может уменьшить поглощение энергии, контроль крытый и открытый энергетический обмен, защиты жизни и творчества доступа комфорта и достижения цели защиты и энергии сохранения окружающей среды.



Отраслевые эксперты считают low e glass как постоянная температура стекла, то есть, вне зависимости от количества разности температур внутреннего и наружного, до тех пор, пока установки low-E glass, Крытый потратить небольшое количество расходов Кондиционер будет иметь возможность сохранить прохладу летом и тепло зимой ситуации навсегда. Low-e glass не только влияют на стекло ультрафиолетового света, коэффициент затенения, но также имеют немного разные цвета появляются в отражающей поверхности стекла.

Технические характеристики:

Толщина: 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм и др

Тип: Онлайн с покрытием low e glass(hard coating)

Оффлайн с покрытием low e glass(soft coating)

Онлайн Low e Color: ясно

Автономный Low e Color: Clear, серый, синий, зеленый, цвет можно подгонять

Размер: 2140x3300mm, индивидуальные размеры.

Особенности:

1.Low-E glass имеет характеристики низкого коэффициента теплопередачи и функции отражения инфракрасного луча. Его основная функция заключается в том, чтобы сократить передачи энергии и дальнего инфракрасного излучения и позволяют максимально солнечной радиации в комнату для поддержания температуры в помещении, экономия затрат на отопление и кондиционирование воздуха. Высокий коэффициент пропускания видимого света low e glass, цвет отраженного света свет, почти трудно понять.

2.Low-E glass — вид стекла с покрытием нового поколения, которые могут отражать открытый солнечной энергии, видимый свет и инфракрасного лучистого тепла как **прозрачного флоат-стекла**, также может отражать как инфракрасных лучей. Независимо от того в какой среде рода климата, может использоваться для контроля солнечного света, экономить энергию, тепло управления и улучшения контроля окружающей среды.

3. LOW-E glass имеет хорошие оптические свойства. Low-E glass имеет высокую пропускательность солнечного света в видимом свете, до 80% или более. Хотя коэффициент отражения является очень низким, что делает его по сравнению с традиционным покрытием стекла, оптические свойства значительно улучшились.

4. он-лайн Low-E glass выдерживать высокие температуры вблизи размягчения стекла во время отпуска, в то время как цвет фильма может измениться, результате хроматических аберраций. Кроме того онлайн Low-E glass закаленное с покрытием, наличие покрытия делает стекла по обе стороны от несимметрии Отопление. Как закаленное процесс трудно контролировать, может иметь большой деформации в закаленном процесса и целый ряд проблем. Офф-лайн Low-E glass покрыто после смягчена и не будет иметь эти рода проблемы.

Применение:

В архитектурных приложениях Low-E glass может использоваться для достижения эффекта прохладно летом и тепло зимой, с отличными изоляционными, результаты производительности теплоизоляции. Low-E glass является одним из видов стекла с покрытием, уменьшить передачу тепла, вызванные разницей между температурой внутреннего и наружного.

1. Low-E glass может использоваться как стекло фасада или стеклянных занавес стены, широко в области высоких, средних и низких широтах, может блокировать тепло в крытый функцию в летнее время.

2. Low-E glass может использоваться как строительство окон и дверей, значительно уменьшить излучение, вызванные крытым теплопередачи к снаружи, для достижения желаемого эффекта экономии энергии.

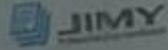
3. Low-E glass может обрабатывать к низкой e [многослойное стекло](#) и [low e insulated стекло](#), широко используется в современном строительстве.

Изображение продукта:

Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass Co., Ltd



Shenzhen Jimy Glass Co., Ltd



Пакет Low-E glass Китай завод:





Производство:



