

## **Тепловой пограничный космический модуль МГС имеет более высокую производительность энергосбережения по сравнению с алюминиевым пробелом МГС**

Традиционно задаются алюминиевые стержни, которые очень хорошо проводят тепло, позволяя ему проходить сквозь окно. Но тепловые разделители уменьшают количество тепла, потерянное через запечатанную единицу. Они закрыли край запечатанного блока, а следовательно, и название "теплое ребро". Тепловая кромка (или тепловой разрыв) разделители уменьшают тепло, потерянное вокруг периметра окна с двойным остеклением, заменяя обычный алюминий на низком теплопроводном материале. Как и в случае алюминия, тепловые разрывы заполняются силиконом, чтобы поглощать любую влагу в окне двойного остекления и могут содержать сухие или газовые полости. Ползунки температурного разрыва дополнительно уменьшают конденсацию на поверхности, лицевой частью окна с двойным остеклением, так как они передают меньшую разницу температуры в внутреннюю область.



Стержни теплового ребра имеют такую же геометрическую форму, как и металлический стержень, но обычно делаются из изоляционного материала с волокно-стеклянной арматурой. Тонкая Облицовка фольги выступает в качестве барьера для газовой или воздушной ловушки внутри матрицы. Некоторые горячие кромки доступны в массиве различных цветов (обычное серебро и черные).

## **Спецификации:**

1. стеклянный продукт: стиль теплого стекла с изоляцией
2. Толщина стекла: 5 + 6a + 5; 5 + 9a + 5; 5 + 12A + 5; 6 + 9A + 6; 6 + 12A + 6, 6 и 20 a + 4.4.3, 8 + 15A + 5.5.3, 6 + 15A + 6 + 15A + 6 и т. д.
3. стеклянный субстрат: прозрачное стекло, ультра прозрачное стекло, тонированное стекло, отражающее стекло, [Энергосберегающее стекло](#), трафаретные стекла и т. д.
4. цвет стекла: может печататься любой цвет на Арл номер
5. размер и форма: настраиваемый размер и форма
6. производственный стандарт: стандарт CE

**Шэньчжэньское глобальное стекло может привести к высококачественному изоляционному стеклу с наивысшим двойным остеклением, номинальные значения энергии используют комбинацию низкого уровня e стекла, тепловых разделителей ребер и аргона газовой полости (заполненный воздух, вакуум).**



Здесь можно иметь очень гибкие комбинации теплого края МГС, например: мм СК. HS прозрачное стекло + 15 мм а. + 6-м. прозрачное стекло с энергосберегающее покрытие # 3 + 1,52 ПVB пленки + 5-е х.с. слоистое стекло, диам, низкое-е упрочненное стекло/16A/умеренное стекло мм/16A/энергосберегающее стекло с мягким остеклением, 5 мм с умеренным остеклением + 6а + 5 в

## Преимущества

Тепловая полоса пограничного пространства помогает улучшить энергоэффективность окна, но имеет другие важные функции. Он держит стекла на расстоянии друг от друга и с герметиками и десикантами, должен быть жестким барьером на газе, чтобы предотвратить утечку влаги и изолировать газ из опечатанного блока. Если на панели космического пространства не будет остановлена передача влаги и утечка газа, герметичное подразделение станет неэффективным и в конечном итоге полностью завершится неудачей. Теплоизоляция теплого края уменьшает количество тепла, потерянное в запечатанных единицах, так что вы получите:

1. низкие отопительные счета

2. более комфортная температура в доме

3. уменьшение опасности формирования конденсации на краю запечатанного устройства

**Приложения:**

При этом увеличивается популярность [коммерческие окна МГС](#), Откопали двери и т. д.