

Изолированное стекло СЗГ 36мм-звуковое Изоляционное стекло и теплоотвод

36мм изолированное стекло сделано двумя панелями **стекло** и в связи с алюминиевым космическим пространством. Алюминиевый космический корабль может быть наполнен воздухом или аргоном, каждая кромка МГС (изолированные стекла), запечатанная с высокопрочными уплотнительными материалами, которые могут полностью избежать проникновения водяных пар, наиболее выгодным из изоляционных стекол является уменьшение тепловых потерь, низкая энергия потребление, с высокой эффективностью энергосбережения и тепловой энергии, может сэкономить много домашних приложений. Изолированное стекло принадлежит к солнечной энергии и широко используется в современных зданиях.

Спецификация изолированного стекла:

Толщина стекла: изолированное стекло, изолированное от 18 мм, Изоляционное стекло, 19 мм изолированное стекло, 21мм изолированное стекло, изолированное стекло с изоляцией 24 мм, изолированное стекло в 25мм, 26мм изолированное стекло, изолированное стекло в 28 мм, 29мм изолированное стекло, Изоляционное стекло 30 мм, изолированное стекло 31мм, 32мм изолированное стекло, изолированное стекло с 35 мм, 36мм изолированное стекло, изолированное стекло 40 и т. д.

Толщина космического пространства: с изолированным стеклом 6А, изоляционным стеклом, с изолированным стеклом, с изоляцией с изоляцией 15А

Газ: стекло с воздушным изоляцией, изолированное стекло аргона

Минимальный размер: 200кс200мм

Максимальный размер: 3300кс12000мм

Бикомпонент (конструкционная пломба и ПИБ) для вторичного герметика

Допуск длины или ширины (мм):

$L/W < 1000 \pm 2,0$

$1000 \leq L/W < 2000 + 2,-3$

$L/W \geq 2000 \pm 3,0$

Допуск толщины (мм):

$T < 17 \pm 1,0$

$17 \leq T < 22 \pm 1,5$

$T > 22 \pm 2,0$

Типы изолированного стекла:

1. изолированное стекло с плавающей запятой, в основном используется в качестве стеклянного окна
2. стекло с умеренным изоляцией
3. с отражательным изоляционным стеклом, хороший выбор как стеклянный фасад
4. ааа0 изолированное стекло, очень хорошо для использования в качестве стеклянного фасада

Характеристики изолированного стекла ааа1:

1. изолированное стекло имеет очень хорошую функцию энергосбережения. Чтобы повысить эффект, открытие окна будет больше.
2. изолированное стекло имеет богатый цвет и хорошие художественные характеристики, такие как зеленое изоляционное стекло, синее изоляционное стекло, серое изолированное стекло и т. д.
3. изолированное стекло может улучшить окружающую среду в помещении. Пустотелое стекло может перехватывать солнце и предотвращать тепло, вызванное радиационным дискомфортом, и уменьшать солнце, вызванное головокружением.

Приложения:

Изолированное стекло является высококачественным стеклом и широко используется в архитектуре, см.

1. стеклянное окно и стеклянная дверь, стеклянная перегородка
2. стеклянная навесная стена, стеклянный фасад, стеклянная стена
3. стеклянные перила, стекло балюстрады, стеклянная ограда
4. стеклянная крыша, стеклянный люк

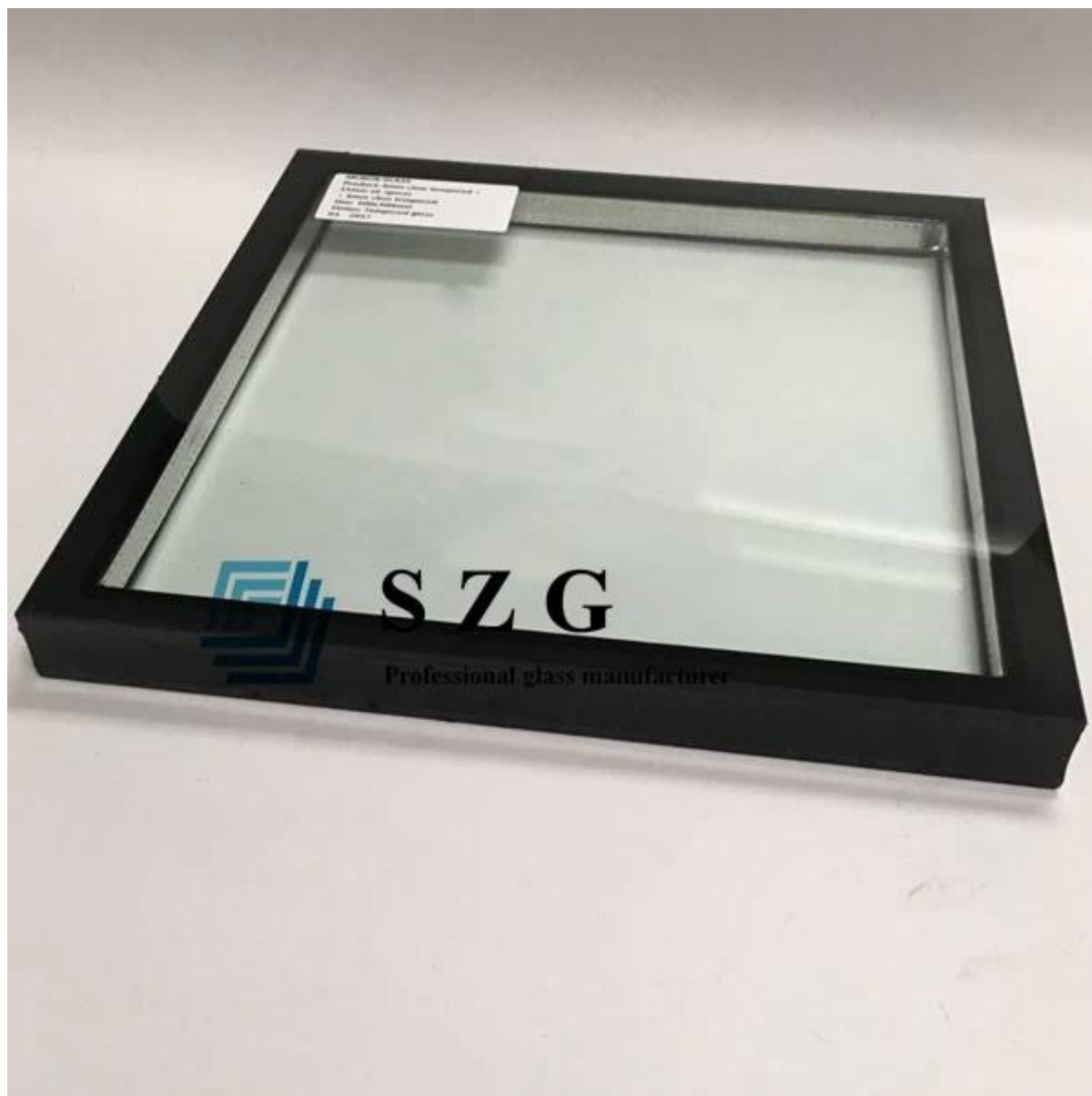
Качества:

Наше изолированное стекло изготовлено строго по ИСО9001 системе качества и соответствует следующим стандартам:

1. стандарт КХЦ (обязательная сертификация на китайском стекле)
2. стандартное гб11944 для Китая качество стекла
3. Европейский стандарт качества ен12150 для безопасного стекла

Сведения о продукте:

Изображения продуктов 36мм изолированного стекла:





Строка производства:



Упаковка и загрузка:





Мы обещаем, что ты получишь 36мм изолированное стекло в условиях высокого качества и безопасности от нас.