

## **SGG 6 + 6 мм низкий е изолированные стекла-ЗВУК доказательство стекла и тепло изоляция стекла и солнечной энергии, экономия материала стекла СТРОИТЕЛЬНОЮ**

**6 + 6 мм низкой е изоляцией стекла\изолированные блоки стекло 6 мм + 6 мм**(МГЭНВ) также называется изолированные стеклопакета, стеклопакетов, теплоизоляция единиц, двойной панели стекла, двойного стекла, двойной панели изолированы стекла, теплоизоляция стекла, тепловой уплотнения стеклопакетов, двойной изоляцией изолированные стекло состоит из двух или более слоев плоских V изогнутые стекла, окруженный высокой прочности плотностью композитный клей, двух или более частей **6 мм закаленное стекло** и печать, стекла склеивание и запечатывания. Середине заполнены с сухим газом, прокладку, заполнены с осушителем, для обеспечения того, чтобы стекло между сухости воздуха. Функцию крепежного элемента воздуха\газа является сокращение проникновения паров воды. Устройство стеклопакетов является печатью вторичного края и которые делают структурной надежности для стеклопакетов. Алюминия разделитель содержит осушитель и могут поглощать влажность от или в пределах воздушного пространства.

Технические характеристики:

Стеклопакетов могут сделаны любые виды стекла, как прозрачное стекло, тонированное стекло, отражающим стеклом, Низкоэмиссионное стекло, стекло закаленное и ламинированные стекла, и т.д.

Распорка воздуха, с 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm).

Sun глобальной изолированные стекло имеет достаточно осушитель в пробел и с трех сторон, которые являются первичного и вторичного уплотнения по эксплуатации техники.

1.Max: 3300x12000mm

2.min:180x350mm

3. нестандартных размеров, основанные на требования клиентов и рисование

4. Толщина стекла: 5 мм + 5 мм, 6 мм + 6 мм, 8 мм + 8 мм, 10 мм + 10 мм, и т.д.

5. прокладка толщиной: 6A, 9a, 12A, 15A, 20A

6. газ в распорку: воздух, газ аргон

7. стекло цвет: ясно, ультра ясно, бронза, синий, зеленый, серый, и т.д.

8. изолированные стекла состав: ясно, закаленное стекло + низкой е закаленное стекло\отражающий закаленного стекла\Тонировка закаленного стекла и т.д.

**Особенности:**

Стеклопакеты в сочетании с солнцезащитное стекло в двойного стекла. Лучшие преимущества для стеклопакетов является уменьшение тепловых потерь и повышения эффективности использования энергии окна или фасад лучше всего использовать стеклопакеты.

1. Energy сохранение эффекта; чтобы уменьшить Крытый Отопление, стеклопакеты играют большой эффективностью. Таким образом чем больше стеклопакетов окна открыты, добьется более очевидный эффект экономии энергии.
2. улучшение внутренней среды; высокая производительность стеклопакетов может перехватывать значительную энергию от солнца в комнату, таким образом предотвращая дискомфорт вызванных лучистого тепла и уменьшение головокружения, вызванные заката солнечного света.
3. богатые цвета и художественного эффекта; высокая производительность стеклопакетов имеет различные цвета, могут быть выбраны по цвету, с целью достижения лучшего художественных результатов.
4. Постоянная температура и влажность специальных зданий; с США изоляционного стекла высокой производительности, для офисных зданий, выставочные залы, библиотеки и другие общественные объекты и компьютерные залы точность документа семинары, химические заводы и другие требования постоянной температуры и влажности специальных зданий.
5. ВС защиты и анти Вечерний свет ослепительный место; Стеклопакеты могут использоваться для защиты от солнца и анти Вечерний свет ослепительный место.

#### **Приложения:**

Стеклопакетов используется главным образом для декорирования внешнего стекла. Оптические свойства, теплопроводность, Звукоизоляция коэффициент должны согласовываться с международными стандартами. Разумная структура и дизайн, чтобы соответствовать стандартам полого стекла, чтобы играть его изоляции, доказательство шум, безопасность, доказательство огонь эффект.

Стеклопакетов используется главным образом для зданий, которые требуют Отопление, Кондиционер, шума или защита от конденсата и потребность в прямых солнечных лучей и особый свет. Широко используется в жилых, Гостиницы, офисные здания, школы, больницы, Магазины и другие Крытый Кондиционер. Может также использоваться для поезда, автомобили, корабли, двери и windows, морозильник, и т.д.

Бутил изоляцией клей стекла используются за пределами, и серы изоляцией клей стекла используются внутри.

1. за пределами использования, стеклянные стены занавеса, стеклянный фасад и т.д.
2. внутреннее использование, оконное стекло, стекла двери, перила стекла и т.д.

#### **Качество:**

6 + 6 мм низкий е изолированные стекла Соответствует стандартам Европы, Америки и Китая: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

**Сведения о продукте:**

**Фотографии продукта низкой е 6 + 6 мм изоляцией стекла:**



**низкой е изолированных стекла производительности:**

SGG ONLINE LOW-E IGU GLASS DATA													
Single 2 #	Thickness	可见光 Visible Light			阳光 Solar Energy			U值	太阳得热系数	遮阳系数			
		LR%		投射率 %	反射率 %	UV透射率 %							
		LT%											
Monolithic	mm	Transmittance	Outside	Inside	Transmittance	Reflectance	TUV	U Value	SHGC	SC			
<b>Clear glass +12mm spcaer + SGG LOW-E GLASS Same Thickness, 2#</b>	3	75	17	18	59	15	45	1.9	0.65	0.75			
	4	74	16	17	56	14	42	1.9	0.63	0.73			
	5	74	17	17	55	14	41	1.9	0.63	0.73			
	6	73	16	17	52	13	37	1.8	0.62	0.71			
	8	71	15	16	47	12	32	1.8	0.58	0.67			
	10	69	15	16	43	12	29	1.8	0.56	0.64			
	12	68	15	16	39	10	28	1.9	0.54	0.62			

#### Производственная линия:



#### Упаковки и погрузки:



**Наши проекты:**

Philippines  
Avida Centera  
in 2014



**Наше обещание, что вы получаете 6 + 6 мм низкий e изолированные стекла с высоким качеством и безопасностью условие от нас.**