

## **СГГ-мм + поровну с пробелом + мм ааа1 изолированное стекло-** Звуковые стекла и теплоизоляция-стекло и солнечная энергия, энергосберегающие стекла буилинг материал

Изолированное стекло сделано [ааа1 стекло](#) и [диам.](#) и в связи с алюминиевой рамами воздушное пространство может быть наполнено воздухом или аргоном, каждая кромка МГС (изолированные стекла), запечатанная с высокопрочными герметиками, которые могут полностью избежать проникновения водяных пар, большинство преимуществ изолированного стекла снижает тепловые потери, низкое энергопотребление, при высокой эффективности энергосбережения и тепловой энергии, оно может сэкономить много домашних приложений. Таким образом, изолированное стекло-это разновидность солнечной энергии.

### **Спецификация изолированного стекла:**

Толщина стекла: изоляция от 5 мм + 5 мм, изолированное стекло с изоляцией толщиной, в 8 мм + 5 мм, изолированное стекло с изоляцией 8, 10 мм + 10 мм

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

Газ: изолированное стекло с воздушным газом, 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):**

$T < 17 \pm 1,0$

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

$T > 22 \pm 2,0$

### **Характеристики изолированного стекла:**

1. эффект энергосбережения: Открытие окна больше, эффект экономии солнечной энергии будет лучше.
2. насыщенный цвет и хорошие художественные характеристики: изолированное стекло имеет различные цвета и достигает наилучшего художественного эффекта.
3. улучшение окружающей среды в помещении: изолированное стекло может перехватывать солнце и предотвращать нагрев, вызванный радиационным дискомфортом, и сокращать солнце солнца вызывает головокружение.

### **Приложения:**

Изолированное стекло, в основном используемое в архитектуре, показывает следующие области:

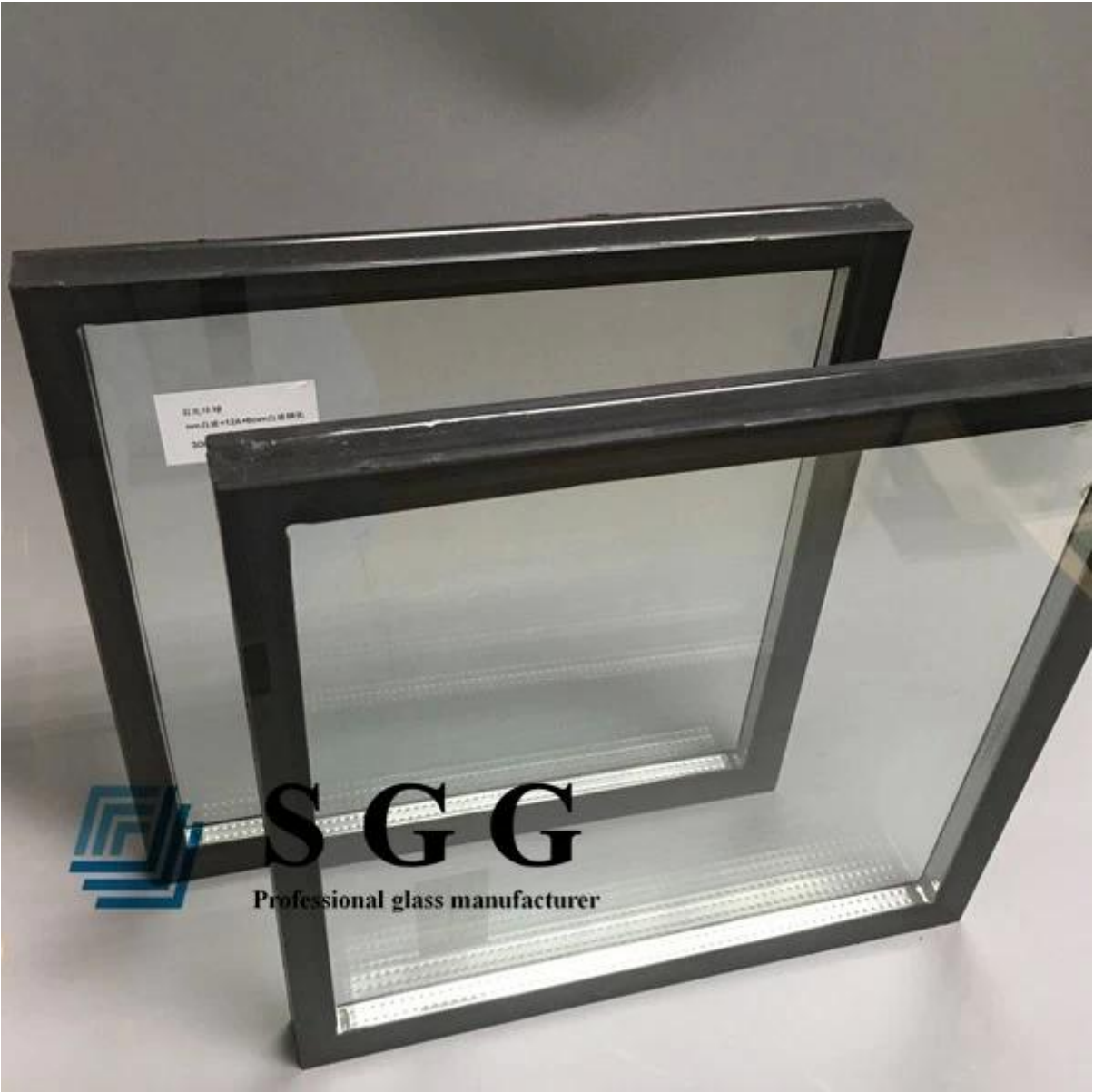
1. стеклянное стекло и стеклянная дверь
2. стеклянная навесная стена и стеклянный фасад
3. стеклянные перила и т. д.

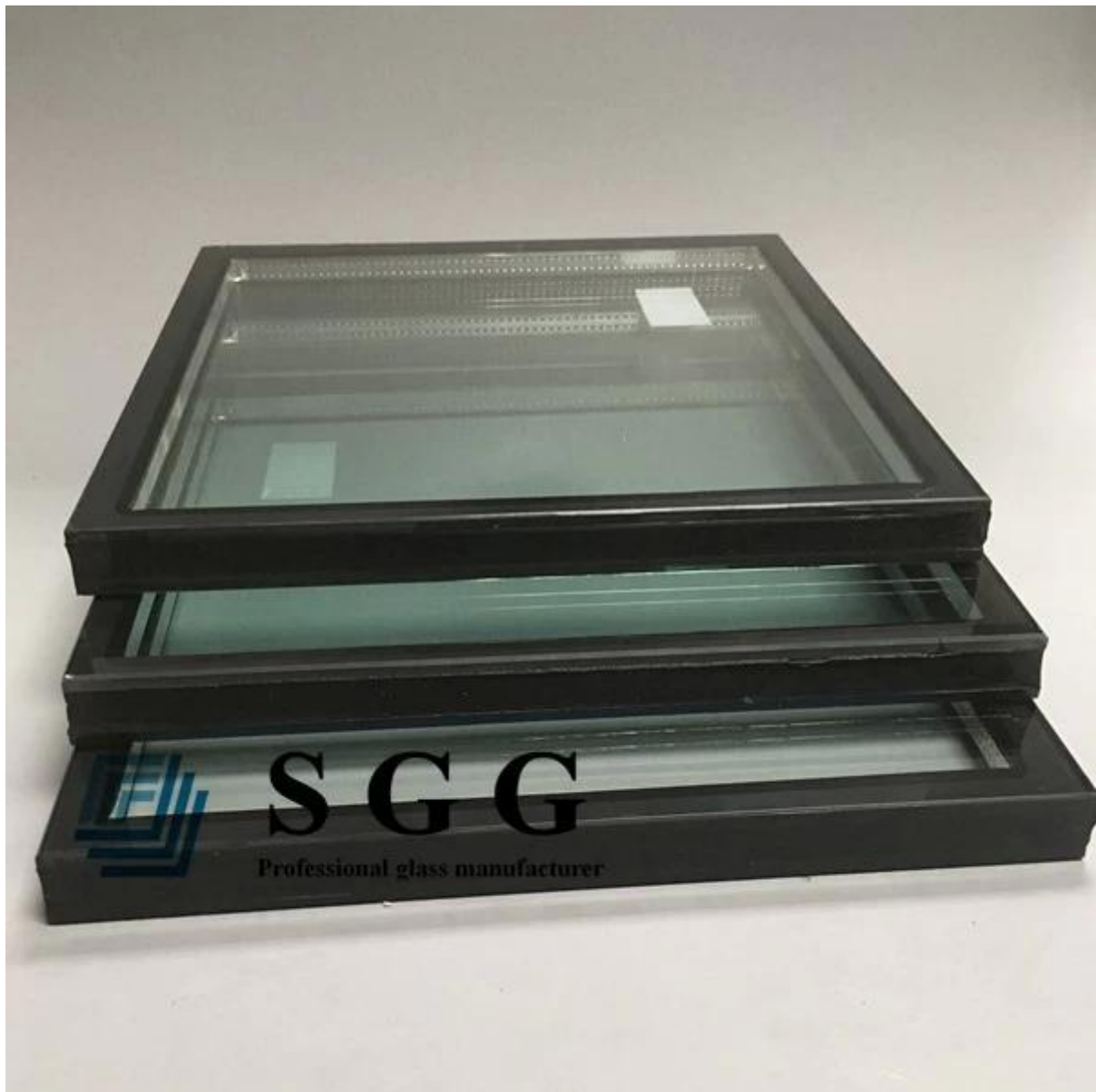
### **Качества:**

Ааа0 изолированное стекло соответствует стандарту КХЦ (обязательная сертификация на китайском стекле), стандарт качества изотермического стекла в Китае гб11944, стандарт качества Европейского стекла, ен12150 и т. д. Наше изолированное стекло изготовлено строго по системе качества ИСО9001.

### **Сведения о продукте:**

**Изображения продуктов из изоляционного стекла 24 мм ааа1:**







**Характеристики изолированного стекла ааа1:**

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
		LT%	LR%		投射率 %	反射率 %	UV透射率%			
			Transmittance	Outside						
Monolithic	mm	Transmittance	Outside	Inside	Transmittance	Reflectance	TUV	U Value	SHGC	SC
Clear glass +12mm spacer + SGG LOW-E GLASS Same Thickness, 2#	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

**Строка производства:**



**Упаковка и загрузка:**





**SGG**  
Professional glass manufacturer



**Мы обещаем, что ты получишь диам + 12A + ааа1 с изоляционным стеклом в условиях высокого качества и безопасности от нас.**