СГГ 8 мм + мм-космическое пространство + 8 к ааа1 изолированное стекло-Звуковые стекла и теплоизоляция-стекло и солнечная энергия, энергосберегающие стекла буилинг материал

8 мм, прозрачное тепло + 12A-ааа1 тепла, усиленное стекло, сделанное из одного 8 мм прозрачное теплое стекло и одно ааа1 стекло, которое связывается 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.

Характеристики изолированного стекла:

- 1. эффект энергосбережения: хорошая производительность для изолированного стекла-это разновидность энергосбережения. Открытие окон больше, эффект экономии солнечной энергии будет лучше.
- 2. насыщенный цвет и хорошие художественные характеристики: пустотелые стекла имеют различные цвета и достигают лучших художественных эффектов.
- 3. улучшение окружающей среды в помещении: изолированное стекло может перехватывать солнце и предотвращать нагрев, вызванный радиационным дискомфортом, и сокращать солнце солнца вызывает головокружение.

Типы изолированного стекла:

- 1. изолированное стекло с плавающей запятой
- 2. стекло с умеренным изоляцией
- 3. с отражательным изоляционным стеклом
- 4. ааа2 изолированное стекло

Спецификация пустотелого стекла:

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

Толщина помещения: 6а 9а 12А

Газ: воздух, аргон

Минимальный размер: 200кс200мм Максимальный размер: 3300кс12000мм

Бикомпонент (конструкционная пломба и ПИБ) для вторичного герметика

Приложения:

Архитектурное использование, изолированное стекло в основном используется в следующих местах:

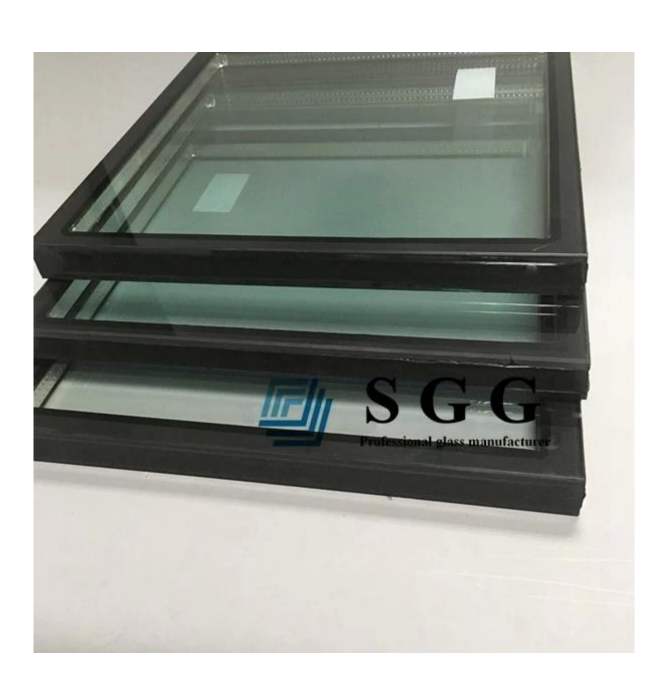
- 1. стеклянное стекло и стеклянная дверь
- 2. стеклянная навесная стена и стеклянный фасад
- 3. стеклянные перила и т. д.

Качества:

Ааа0 изолированное стекло Познакомьтесь с КХЦ (обязательная сертификация на китайском стекле), стандарт качества изотермического стекла в Китае гб11944, стандарт качества Европейского стекла, ен12150 и т. д.

Сведения о продукте:

Изображения ааа1 изолированного стекла 28 мм:





Характеристики изолированного стекла ааа1:

Single 2#	Thickness	可见光Visible Light			阳光Solar Energy				w	
		LT%	LR	%	投射率	反射率	UV透射率%	U值	太阳得热 系数	適阳系数
Monolithic	mm	Transmi ttance	Outside	Inside	Transmi ttance	Reflectan ce	TUV	U Value	SHGC	sc
Clear glass +12mm spcaer + 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:





Мы обещаем, что ты получишь 8 мм + 8 мм ааа1 изолированное стекло в условиях высокого качества и безопасности от нас.