

SGG 10 мм + 10 мм аргон заполнены стеклопакетов-ЗВУК

доказательство стекла и тепло изоляция стекла и солнечной энергии,
экономия материала стекла СТРОИТЕЛЬНУЮ

10 мм + 10 мм аргон заполнены изолированные стекла\изолированные стеклянных блоков 10 мм + 10 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 \ изогнутые стекла, окруженный высокой прочностью плотностью композитный клей, двух или более частей **10 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 являются с 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм толщиной 20 мм.

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

1. Max: 3300x8000mm

2. min: 180x350mm

3. нестандартных размеров, на основании требований клиентов

4. Толщина стекла: 5 мм + 5 мм 6 + 6 мм 8 + 8 мм 10 мм + 10 мм

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

8. изолированные стекла состав: ясно, закаленное стекло + низкой e 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 лучший способ для повышения эффективности использования энергии окна или фасада – стеклопакеты.

1. Energy сохранение эффекта, чтобы сократить крытый Отопление, счетчик большой эффективностью. Поэтому чем больше открыто окно, 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. насыщенных цветов и художественных, высокой производительности изоляционного стекла имеет различные цвета, может быть выбран по цвету, с целью достижения лучшего художественных результатов.
4. Постоянная температура и влажность специальных зданий, изоляционного стекла использования высокой производительности, для офисных зданий, выставочных залов, библиотек и других государственных учреждений и компьютерные залы, точность инструмента семинары, химические заводы и другие требования постоянной температуры и влажности специальных зданий.
5. солнце защиты и анти вечером свет ослепительный место, стеклопакетов может использоваться для защиты и анти вечером свет солнца 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:

10 мм + 10 мм аргон заполнены стеклопакетов Соответствует стандартам Европы, Северной Америки и Китая: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

Сведения о продукте:

Фотографии продукции 10 мм + 10 мм аргона заполнены стеклопакетов:



низкой e 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
		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

Производственная линия:



Упаковки и погрузки:



Наши проекты:

Philippines Avida Centera in 2014



Наше обещание, что вы получаете 10 мм + 10 мм аргон заполнены стеклопакетов с высоким качеством и безопасностью условие от нас.