

SGG 6 mm + 6 mm thấp e cách điện thủy tinh-Âm thanh bằng chứng kính & nhiệt cách điện thủy tinh và kính BUILDING tài liệu tiết kiệm năng lượng mặt trời

6 mm + 6 mm thấp e cách điện thủy tinh/Insulated kính đơn vị 6 mm + 6 mm(IGUs) cũng gọi là thủy tinh cách nhiệt đơn vị, đơn vị lắp kính cách nhiệt, nhiệt đơn vị, gấp đôi khung cửa kính, dual khung cửa kính, đôi ngăn cách điện thủy tinh, thủy tinh cách nhiệt, nhiệt niêm phong cách điện thủy tinh, thủy tinh cách điện kép Insulated kính bao gồm hai hay nhiều lớp kính phẳng V cong, được bao quanh bởi cường độ cao mật độ cao composite chất kết dính, hai hoặc nhiều phần của **6mm tempered glass** và con dấu, kính của các liên kết và niêm phong. Giữa đầy khí khô, spacer đầy chất hút ẩm để đảm bảo rằng các kính giữa máy khô. Các chức năng của máy khí spacer giảm bớt hơi nước thâm nhập. Các đơn vị thủy tinh cách nhiệt được bịt kín bởi một con dấu thứ hai cạnh và điều đó làm cho cấu trúc mạnh mẽ đến thủy tinh cách nhiệt. Spacer nhôm có chứa một chất hút ẩm và có thể hấp thụ độ ẩm từ hoặc trong không gian không khí.

Thông số kỹ thuật:

Thủy tinh cách nhiệt có thể thực hiện bởi bất kỳ loại kính như kính rõ ràng, thủy tinh màu, kính phản quang, kính low-e, kính thủy tinh và nhiều lớp kính, vv.

Máy spacer với 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm).

Mặt trời toàn cầu thủy tinh cách điện thủy tinh có đủ chất hút ẩm trong không gian thanh và từ ba phía là dấu chính và các con dấu thứ cấp của máy móc thiết bị hoạt động.

1.Max: 3300x12000mm

2.min:180x350mm

3. tùy chỉnh kích cỡ dựa trên yêu cầu khách hàng và bản vẽ

4. thủy tinh dày: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm, vv

5. spacer dày: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

6. khí ở Spacer: máy, Argon khí

7. kính màu: rõ ràng, cực kỳ rõ ràng, đồng, màu xanh, màu xanh lá cây, màu xám, vv

8. thành phần thủy tinh cách nhiệt: rõ ràng tempered glass + thấp e tempered kính\phản chiếu tempered kính\nhuộm màu kính tempered\etc

Tính năng:

Cách điện thủy tinh kết hợp với kính năng lượng mặt trời điều khiển trong một đơn vị bằng kính đôi. Những lợi thế tốt nhất cho thủy tinh cách nhiệt là để giảm tổn thất nhiệt và cách tốt nhất để cải thiện hiệu suất năng lượng của cửa sổ hay mặt tiền là để sử dụng đơn vị thủy tinh cách nhiệt.

1. Energy-tiết kiệm hiệu quả; để giảm bớt các sưởi ấm trong nhà, cách điện thủy tinh chơi một hiệu suất tuyệt vời. Vì vậy, càng lớn cách điện kính cửa sổ mở ra, rõ ràng hơn tiết kiệm năng lượng hiệu quả sẽ đạt được.
2. cải thiện môi trường hồ; thủy tinh cách điện hiệu suất cao có thể ngăn chặn đáng kể năng lượng từ mặt trời vào trong phòng, do đó ngăn ngừa khó chịu gây ra bởi bức xạ nhiệt và giảm chóng mặt gây ra bởi ánh sáng mặt trời lúc hoàng hôn.
3. giàu màu sắc và hiệu ứng nghệ thuật; thủy tinh cách điện hiệu suất cao có nhiều màu sắc, có thể được lựa chọn theo màu sắc, để đạt được kết quả tốt hơn nghệ thuật.
4. hằng số nhiệt độ và độ ẩm của các tòa nhà đặc biệt; với Hoa Kỳ thủy tinh cách điện hiệu suất cao, cho các tòa nhà văn phòng, Phòng triển lãm, thư viện và các tiện ích công cộng và phòng máy tính, độ chính xác, dụng cụ các hội thảo, nhà máy hóa chất và các yêu cầu khác của hằng số nhiệt độ và độ ẩm của các tòa nhà đặc biệt.
5. sun bảo vệ và chống buổi tối ánh sáng chói nơi; thủy tinh cách nhiệt có thể được sử dụng cho mặt trời bảo vệ và chống buổi tối ánh sáng chói place.

Ứng dụng:

Cách điện thủy tinh chủ yếu được sử dụng cho trang trí bên ngoài bằng kính. Thuộc tính quang học, độ dẫn nhiệt, âm thanh cách hệ số nên phù hợp với tiêu chuẩn quốc tế. Cấu trúc hợp lý và thiết kế để đáp ứng các tiêu chuẩn của thủy tinh rỗng, để có thể chơi các vật liệu cách nhiệt, tiếng ồn bằng chứng, an ninh, chống cháy, có hiệu lực.

Cách điện thủy tinh được sử dụng chủ yếu cho các công trình yêu cầu hệ thống sưởi, Máy lạnh, tiếng ồn hoặc ngưng tụ bảo vệ và sự cần thiết cho ánh sáng mặt trời trực tiếp và đặc biệt ánh sáng. Sử dụng rộng rãi trong dân cư, khách sạn, cao ốc văn phòng, trường học, bệnh viện, Mua sắm và máy lạnh trong nhà. Cũng có thể được sử dụng cho xe lửa, xe ô tô, tàu, cửa ra vào và cửa sổ, tủ đông, vv.

Butyl keo cách điện thủy tinh được sử dụng bên ngoài, và lưu huỳnh keo cách điện thủy tinh được sử dụng bên trong.

1. bên ngoài sử dụng, rèm tường kính, mặt tiền bằng kính vv.
2. trong sử dụng, cửa sổ kính, Cửa kính, Lan can kính vv.

Chất lượng:

6 mm + 6 mm thấp e cách điện thủy tinh Phù hợp với các tiêu chuẩn của châu Âu, Mỹ và Trung Quốc: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

Chi tiết sản phẩm:

Sản phẩm hình ảnh của 6 mm + 6 mm thấp e cách điện thủy tinh:



thấp e cách điện thủy tinh hiệu suất:

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

Dây chuyền sản xuất:



Gói và nạp:





Các dự án của chúng tôi:



Lời hứa của chúng tôi là bạn nhận được 6 mm + 6 mm thép e cách điện thủy tinh với cao chất lượng và an toàn tình trạng từ chúng tôi.