

SGG 6 mm + 15A spacer + 6mm low e cách điện thủy tinh

-Âm thanh bằng chứng thủy tinh nhiệt cách điện thủy tinh & vật liệu xây dựng kính tiết kiệm năng lượng mặt trời

31mm low e cách điện thủy tinh được thực hiện bởi [6mm low e kính](#) và [6mm tempered kính tấm](#) và và ngoại quan với khung nhôm 15mm, không gian không khí có thể được lấp đầy với máy hoặc argon, mỗi cạnh IGU (thủy tinh cách nhiệt đơn vị) niêm phong với cường độ cao chất bịt kín mà có thể hoàn toàn tránh hơi nước thâm nhập, hầu hết các ưu điểm của cách điện thủy tinh giảm tổn thất nhiệt, tiêu thụ năng lượng thấp hơn, tiết kiệm năng lượng hiệu quả cao và nhiệt vẫn còn, nó có thể tiết kiệm một nhiều ứng dụng nhà tiêu thụ. Thủy tinh cách nhiệt là một loại thủy tinh năng lượng mặt trời và sử dụng rộng rãi trong các tòa nhà hiện đại.

Đặc điểm kỹ thuật thủy tinh cách nhiệt:

Thủy tinh dày: 16mm cách điện thủy tinh, 18mm cách điện thủy tinh, 19mm cách điện thủy tinh, 21mm cách điện thủy tinh, 22mm cách điện thủy tinh, 24mm cách điện thủy tinh, 25mm cách điện thủy tinh, 26mm cách điện thủy tinh, 28mm cách điện thủy tinh, 29mm cách điện thủy tinh, thủy tinh 30mm cách điện, 31mm cách điện thủy tinh, 32mm cách điện thủy tinh, 35mm cách điện thủy tinh, 36mm cách điện thủy tinh, 40mm cách điện thủy tinh v.v.

Độ dày spacer: 6A cách điện thủy tinh, 9A cách điện thủy tinh, 12A cách điện thủy tinh, 15A cách điện thủy tinh, 20A cách điện thủy tinh

Khí: không khí cách điện thủy tinh, Argon khí cách điện thủy tinh

Min kích thước: 200x200mm

Tối đa kích thước: 3300x12000mm

Bicomponent (cấu trúc seal và PIB) cho Trung học keo

Chiều dài hoặc chiều rộng lòng khoan dung (mm):

$L/W < 1000 \pm 2.0$

$1000 \leq L/W < 2000 + 2, -3$

$L/W \geq 2000 \pm 3.0$

Dung sai độ dày (mm):

$T < 17 \pm 1.0$

$17 \leq T < 22 \pm 1.5$

$T > 22 \pm 2.0$

Các loại thủy tinh cách nhiệt:

1. phao thủy tinh cách nhiệt, chủ yếu là sử dụng như cửa sổ thủy tinh
2. Tempered thủy tinh cách nhiệt
3. phản chiếu thủy tinh cách nhiệt
4. Low e cách điện thủy tinh

Tính năng của low e cách điện thủy tinh:

1. Low e cách điện thủy tinh có tiết kiệm hiệu quả năng lượng rất tốt. Để thực hiện hiệu quả năng lượng tốt hơn, mọi người có thể làm cho cửa sổ mở lớn hơn.
2. Low e cách điện thủy tinh có màu sắc phong phú và hiệu suất tốt của nghệ thuật.
3. Low e cách điện thủy tinh có thể cải thiện môi trường trong nhà. Thủy tinh rỗng có thể ngăn chặn ánh nắng mặt trời và ngăn chặn nhiệt gây ra bởi bức xạ khó chịu và làm giảm hoàng hôn mặt trời gây ra chóng mặt.

Ứng dụng:

Thủy tinh cách nhiệt sử dụng rộng rãi trong kiến trúc, xem như dưới đây:

1. kính cửa sổ và cửa kính, kính phân vùng
2. kính curtain wall, mặt tiền bằng kính, tường kính
3. kính Lan can, kính Lan can, hàng rào thủy tinh v.v.

Chất lượng:

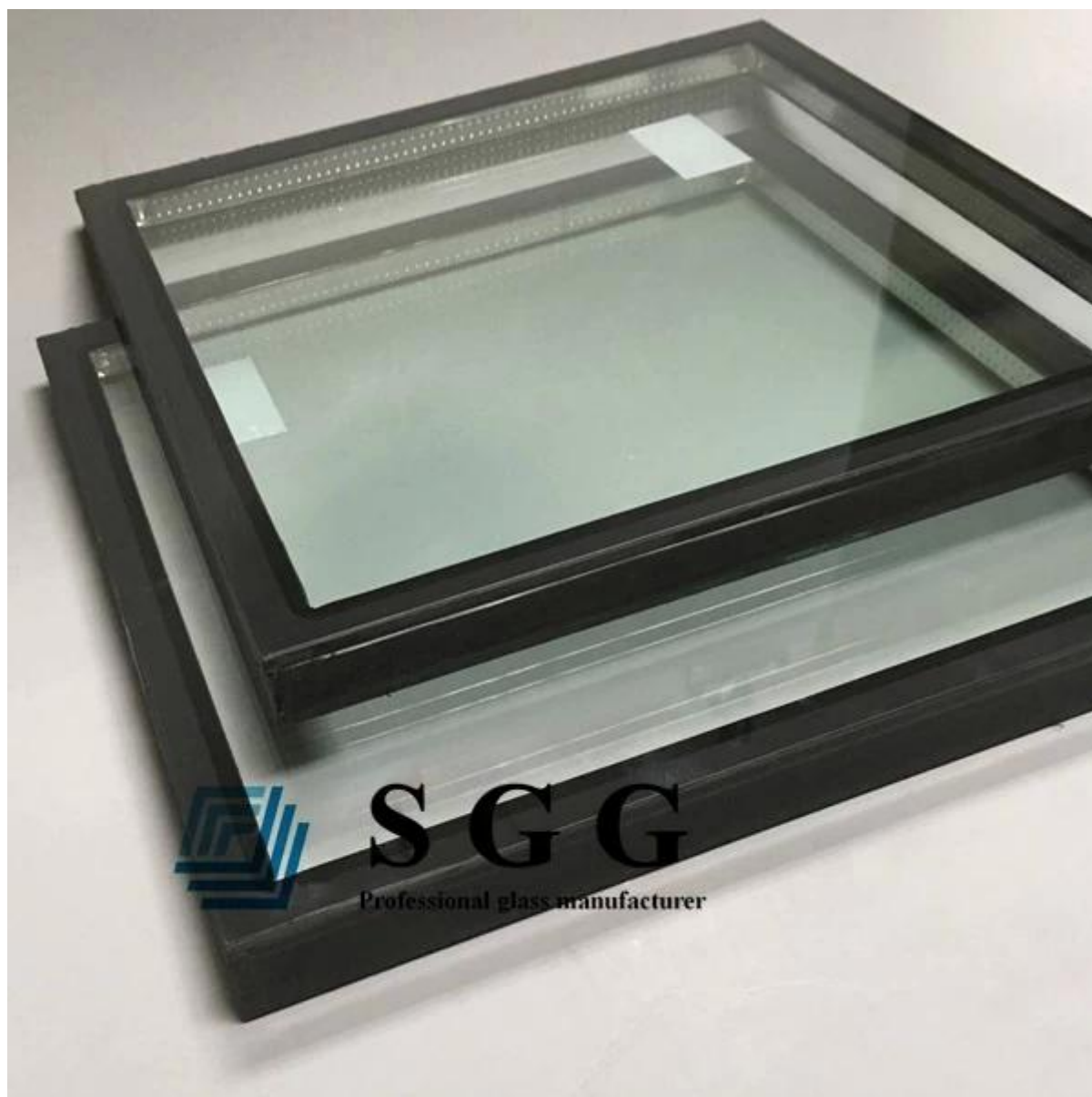
Chúng tôi kính cách nhiệt được sản xuất hoàn toàn theo hệ thống chất lượng ISO9001 và đáp ứng theo tiêu chuẩn:

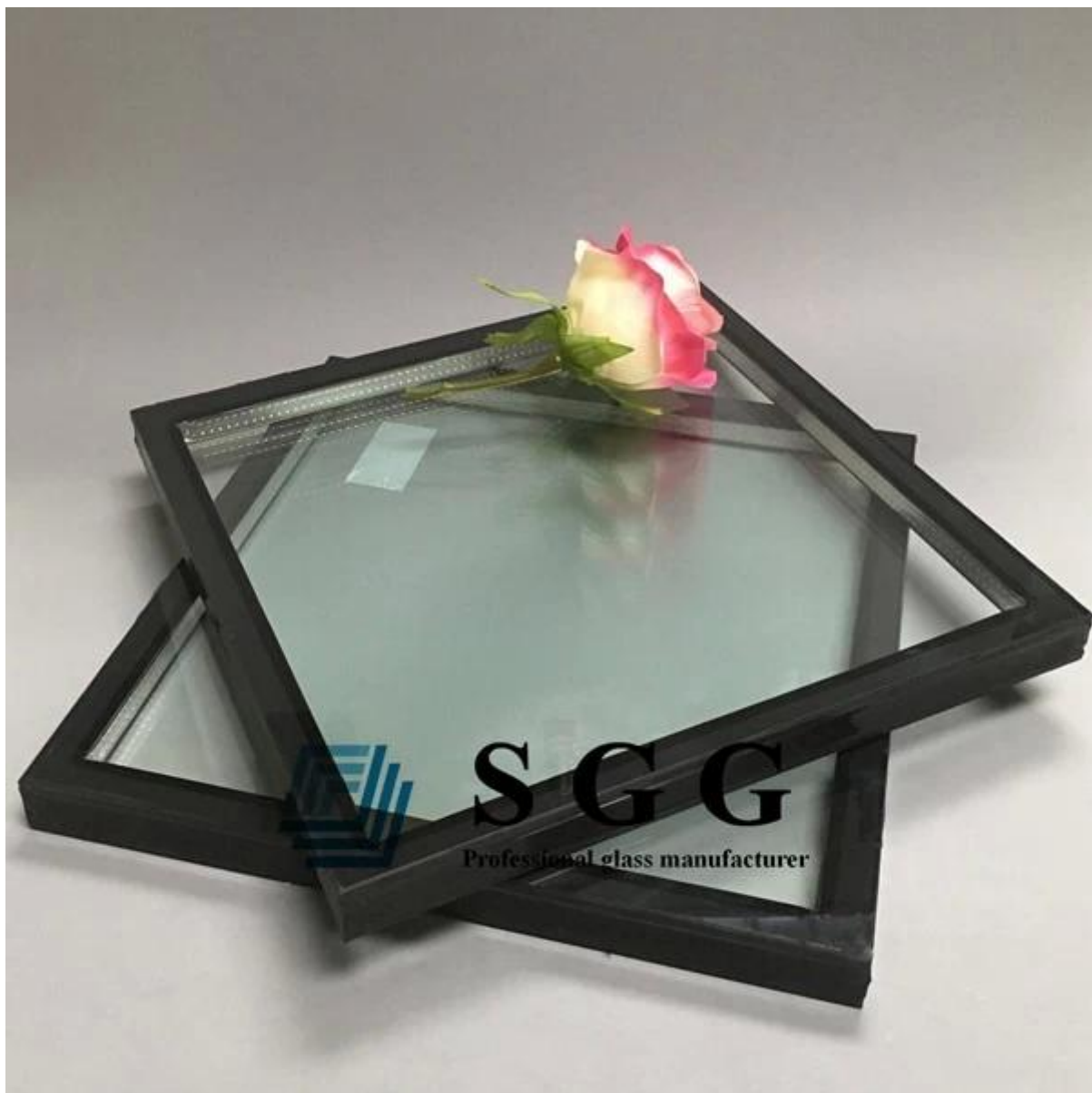
1. tiêu chuẩn CCC (Trung Quốc kính an toàn bắt buộc cấp giấy chứng nhận)
2. Trung Quốc cách điện thủy tinh chất lượng tiêu chuẩn GB11944

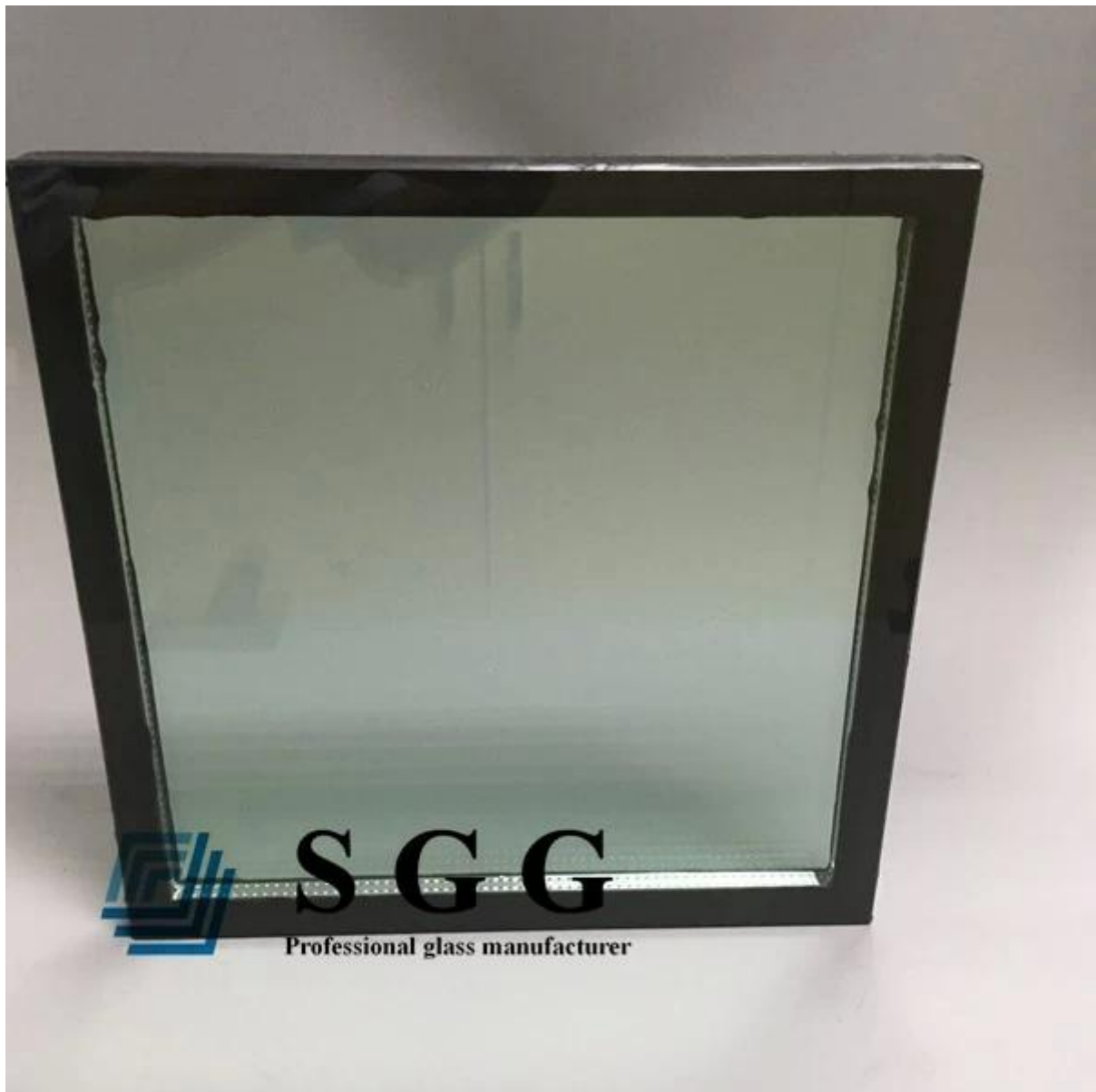
3. Âu kính an toàn chất lượng tiêu chuẩn EN12150

Chi tiết sản phẩm:

Hình ảnh sản phẩm 31 mm low e cách điện thủy tinh:







low 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 nẹp:





Lời hứa của chúng tôi là bạn nhận được 6 mm + 15A + 6mm low e cách điện thủy tinh với cao chất lượng và an toàn tình trạng từ chúng tôi.