

SGG COOL-LITE® K II

低辐射阳光控制双功能镀膜玻璃 – 旗舰级

SGG COOL-LITE® K II是采用真空磁控阴极溅射镀膜技术在透明浮法玻璃和本体着色玻璃原片上镀上多层金属氧化物而制成的。但由于其复合膜层的特殊配置，使用时必须合成中空，镀膜面必须放在中空腔内的第二面。SGG COOL-LITE® K II旗舰级系列的诞生，其出众的节能效果，标志着圣戈班先进镀膜技术又一次革命性的飞跃。

产品特点

- 中性的外观，亮丽脱俗
- 卓越的隔热性能和低遮阳性能，满足中国玻璃幕墙的节能设计标准
- 更省电节能，性能超过国家节能要求
- 可钢产品生产周期短，交货及时

K 170 II—浅灰色中高透型

此款玻璃通过特殊的膜层，均衡夏季的遮阳和冬季的保温，四季如春，创造舒适美好的生活空间。室内通透明亮，视觉效果接近自然。

K 160 II & K 153 II—遮阳型玻璃

此款玻璃具有优秀的遮阳和隔热性能，结合适中的透光和反射，增加了玻璃的质感和对室内空间的遮蔽效果，呈现出独特的外观效果。

KS 150 II—银灰色高反射型

此款玻璃为高反射型的，具有闪亮的玻璃质感，银灰色的外观效果。卓越的遮阳性膜层，能在夏季把更多的热能阻隔在室外，降低室内的空调能耗。



产品应用

高品质超节能SGG COOL-LITE® K II旗舰级系列，尽显您独特的欣赏品位。适用于高级商业和民用建筑。

- 商业办公楼
- 医院
- 机场，各类场馆
- 高层住宅和公寓

产品规格

产品厚度(mm):

4,5,6,8,10,12

版面尺寸:

3300*2440mm / 3300*2140mm / 3050*2440mm

3660*2540mm / 3050*2140mm

产品种类:

SGG COOL-LITE® K 170 II

SGG COOL-LITE® K 160 II & K 153 II

SGG COOL-LITE® KS 150 II



SGG COOL-LITE® K II

低辐射阳光控制双功能镀膜玻璃-旗舰级

镀膜种类	产品组合	镀膜面	标准厚度 (mm)	可见光参数 (%)			热能参数 (%)			遮阳系数		U 值	
				透光率	外反射率	内反射率	透射率	外反射率	内反射率	EN	ISO	空气	氩气
KS 150 II	6-9-6	2	21	45	28	16	29	31	37	0.40	0.38	1.95	1.53
	6-12-6	2	24	45	28	16	29	31	37	0.39	0.37	1.64	1.27

注：以上中空玻璃组合性能为圣戈班玻璃(中国)版权所有，并且保留在未通知情况下修改生产标准的权利。

SGG COOL-LITE® KT

低辐射阳光控制双功能镀膜玻璃

镀膜种类	产品组合	镀膜面	标准厚度 (mm)	可见光参数 (%)			热能参数 (%)			遮阳系数		U 值	
				透光率	外反射率	内反射率	透射率	外反射率	内反射率	EN	ISO	空气	氩气
KT140	6-9-6	2	21	37	23	12	23	24	22	0.34	0.33	2.09	1.70
	6-12-6	2	24	37	23	12	23	24	22	0.34	0.32	1.79	1.46
KT155	6-9-6	2	21	47	17	10	31	19	18	0.43	0.42	2.16	1.79
	6-12-6	2	24	47	17	10	31	19	18	0.43	0.41	1.89	1.57
KT164	6-9-6	2	21	57	14	10	39	16	16	0.53	0.51	2.16	1.79
	6-12-6	2	24	57	14	10	39	16	16	0.53	0.51	1.88	1.56

注：以上中空玻璃组合性能为圣戈班玻璃(中国)版权所有，并且保留在未通知情况下修改生产标准的权利。