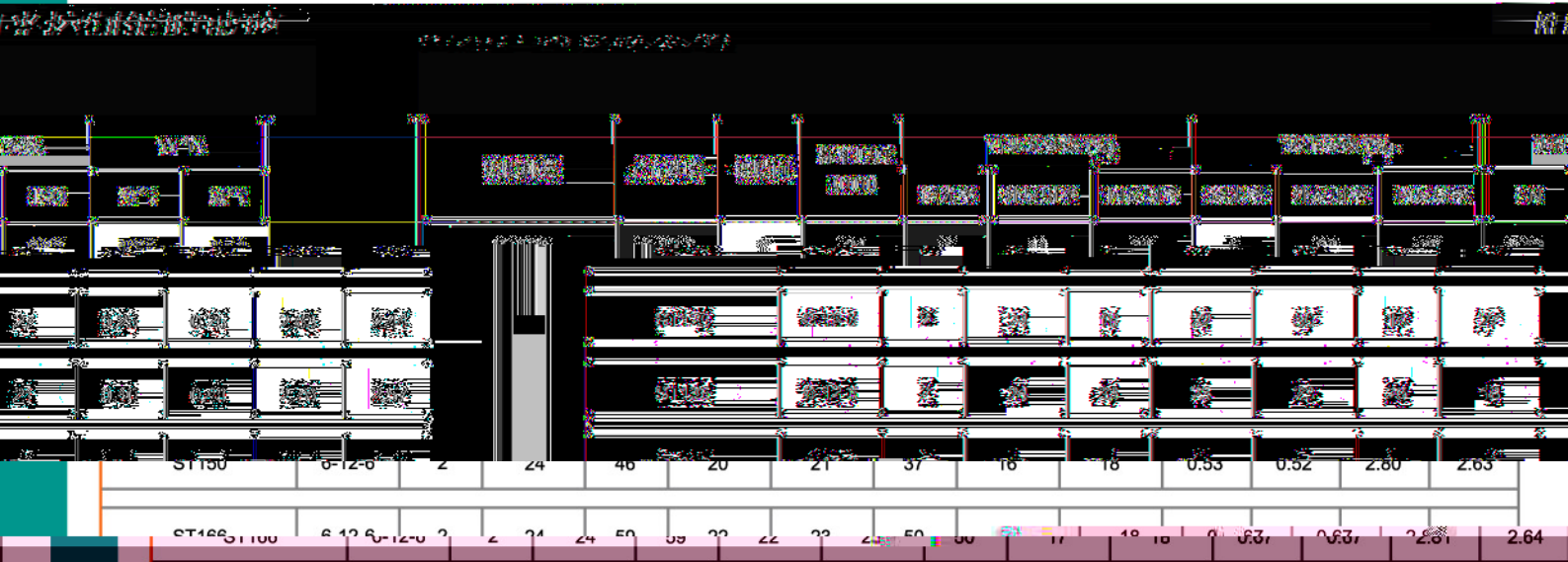


SGG COOL-LITE® SKN II

离线双银低辐射镀膜玻璃

SGG COOL-LITE® SKN II系列是通过真空阴极磁控溅射方法在高质量的SGG透明浮法玻璃上镀上双层银膜及其他金属氢氧化物制成的。双层银膜进一步增强了玻璃对太阳辐射的阻挡能力。在保证与普通单银低辐射产品相同透光率的同时，具有更优的传热系数（U值）和遮阳系数（SC值），适用于所有商业建筑或民用建筑。尤其适合追求高通透外观和节能的超低能耗建筑。

SGG COOL-LITE® ST



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® SKIN II

离线双银低辐射镀膜玻璃

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	
				透射率	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
SKN154 II	6-12-6	2	24	50	18	26	24	33	40	0.32	0.30	1.58	1.16
	6-16-6	2	28	50	18	26	24	33	40	0.32	0.30	1.29	1.00
SKN163 II	6-12-6	2	24	58	15	16	30	28	32	0.40	0.38	1.58	1.20
	6-16-6	2	28	58	15	16	30	28	32	0.40	0.37	1.32	1.04
	6-12-6	2	24	59	15	17	30	31	32	0.39	0.37	1.61	1.21