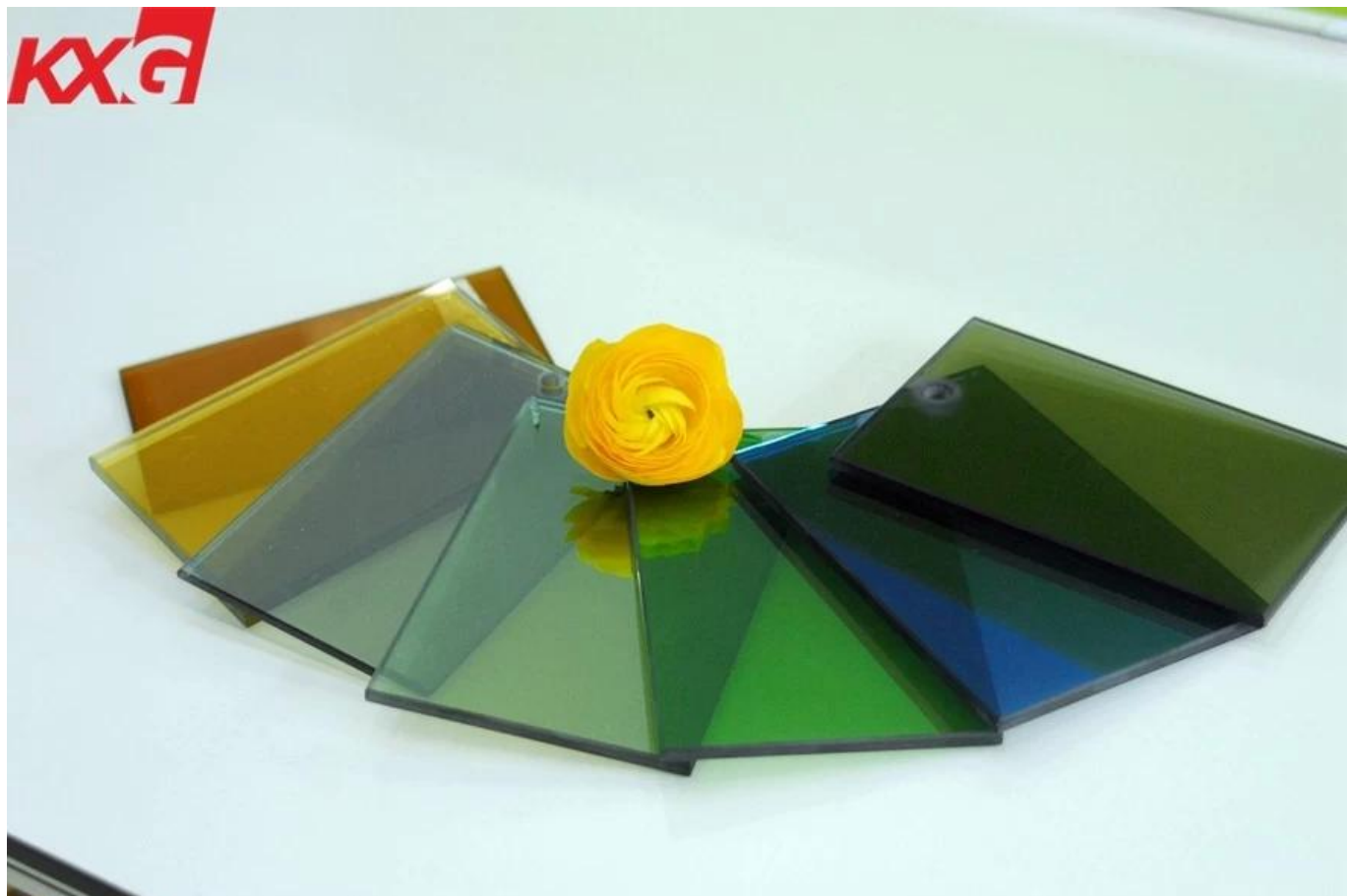


China kilang kaca 12.38mm 12.76mm 13.14mm 13.52mm bunyi kalis haba kalis jimat tenaga kaca berlamina rendah-e pembekal

Kaca Low-E sebagai [Kaca penjimatan tenaga](#), dengan di bawah nilai U yang lebih besar dan keupayaan penebat haba yang lebih lemah, ia telah direka bentuk untuk unit kaca berlamina. Kaca berlamina Rendah-E boleh dibuat oleh satu kaca apungan rendah sehingga 5mm atau kaca terapung ultra jernih dengan ketebalan yang sama dengan filem interlayer PVB atau SGP. Ia boleh memilih kaca keselamatan terbaa menjadi lebih selamat, tidak kira komposisi mana, semuanya adalah kaca kecekapan tenaga kawalan suria sinaran rendah.



Spesifikasi kaca keselamatan berlamina rendah yang biasanya

Gabungan: kaca terapung jernihPVB/SGP Kaca emisitiviti rendah

Ketebalan: 10.38mm, 10.76mm, 12.38mm 12.76mm 13.14mm 13.52mm

Pemprosesan: dipotong mengikut saiz, lubang penggerudian, tepi digilap, terbaja, melengkung, bengkok panas.

Pilihan kaca berlamina rendah e

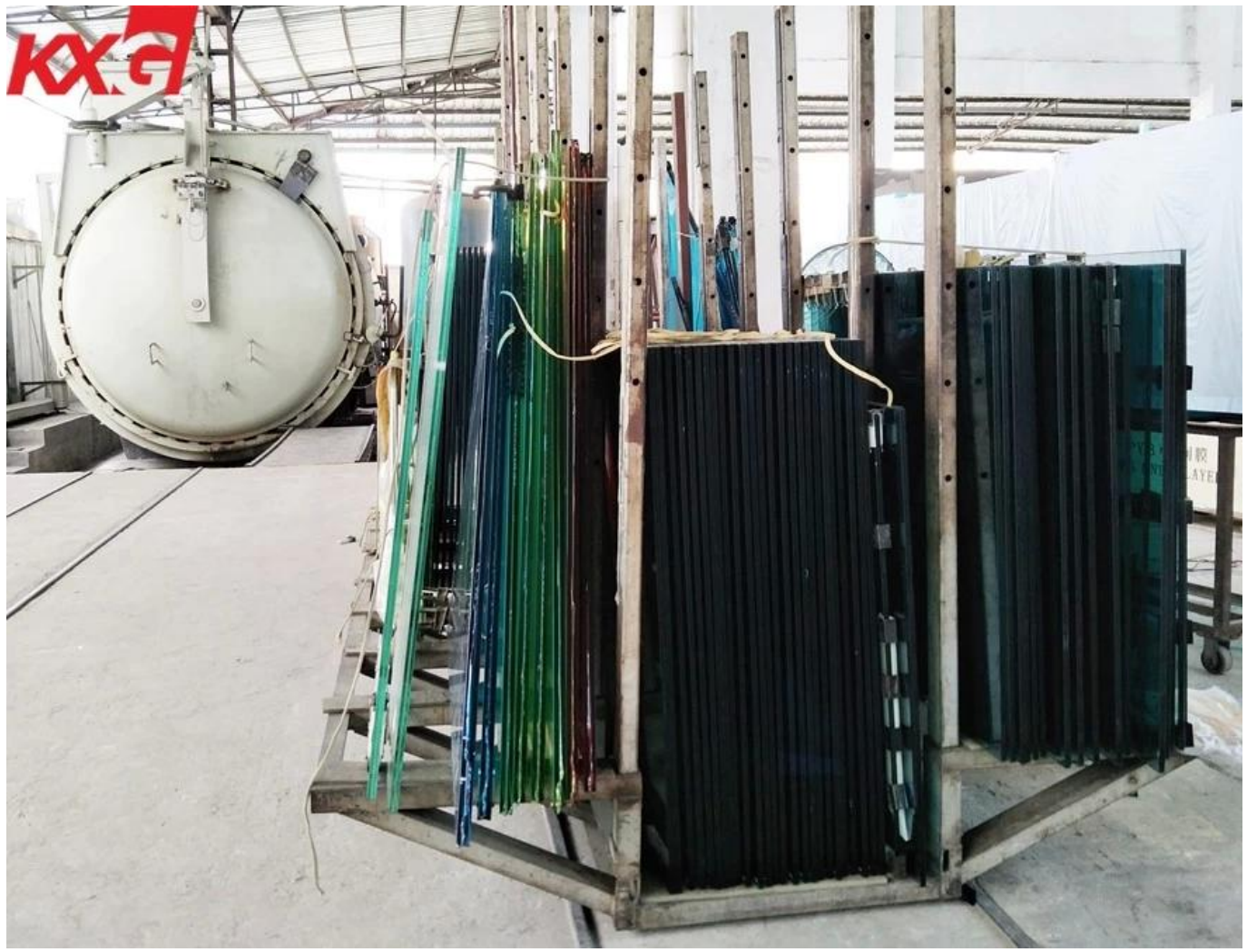
Kaca berlamina rendah-e jernih

Kaca berlamina rendah besi rendah

Kaca berlamina terbaja rendah

Kaca berlamina PVB Rendah-e

Kaca berlamina SGP Low-e



Pilih kaca berlamina rendah

Kaca berlamina rendah-e mempunyai kelebihan kaca berlapis rendah dan kaca berlapis, jadi kaca keselamatan tinggi dan kaca prestasi terma tinggi, tetapi kaca berlamina rendah-e komposisi berbeza, akan mempunyai prestasi berbeza.

- Kaca berlamina rendah-e ultra jernih VS kaca berlamina rendah-e jernih

Jika anda mahukan ketelusan cahaya yang lebih tinggi, kemudian pilih Kaca berlamina ultra jernih rendah-e, boleh memastikan tahap pemancaran cahaya boleh dilihat yang tinggi apabila mengurangkan sinaran haba suria.

- Kaca berlamina rendah-e SGP VS kaca berlamina rendah-e PVB

Jika anda inginkan keselamatan yang lebih kukuh, pilihan terbaik ialah kaca berlamina SGP rendah-e, kerana ia lima kali lebih kuat dan sehingga 100 kali lebih keras, dan apabila pecah, kaca berlamina SGP masih berdiri, tetapi PVB berlamina, kaca terjatuh.

- Kaca berlamina teraja rendah VS kaca berlamina terapung rendah

Keselamatan boleh memilih kaca berlamina yang dikeraskan rendah, 4 atau 5 kali lebih kuat daripada kaca berlamina biasa, boleh menahan lentur dan terkena dengan sempurna, dan mengurangkan risiko pecah terma dengan sangat baik.

Permohonan

Digunakan secara meluas sebagai kaca skylight, kaca bumbung, [kaca kanopi](#), kaca tingkap, dinding tirai kaca, dsb.

