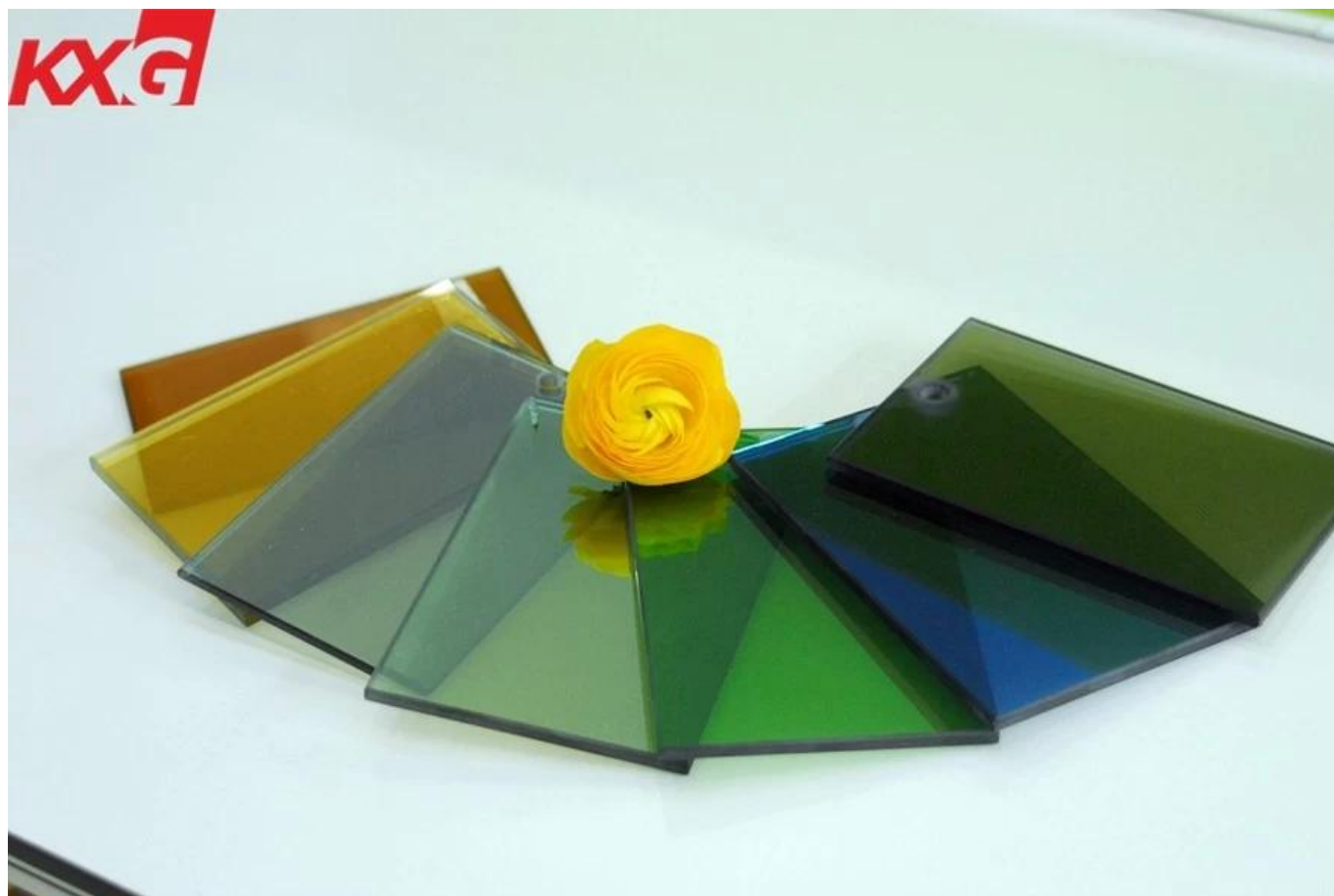


Trung Quốc nhà máy kính 12,38mm 12,76mm 13,14mm 13,52mm cách âm, cách nhiệt, tiết kiệm năng lượng kính dán low-e nhà cung cấp

Kính Low-E như một [Kính tiết kiệm năng lượng](#), với giá trị U lớn hơn và khả năng cách nhiệt kém hơn, nó được thiết kế cho đơn vị kính nhiều lớp. Kính nhiều lớp Low-E có thể được chế tạo bằng một kính nổi low e lên đến 5 mm hoặc kính nổi siêu trong có độ dày tương tự với màng xen kẽ PVB hoặc SGP. Có thể chọn kính an toàn cường lực sẽ an toàn hơn, bất kể thành phần nào, tất cả đều là kính hiệu quả năng lượng kiểm soát năng lượng mặt trời bức xạ thấp



Thông số kỹ thuật kính an toàn nhiều lớp Low e thông thường

Kết hợp:kính nổi trong suốt PVB/SGP Kính phát xạ điện tử thấp

Độ dày: 10,38mm, 10,76mm, 12,38mm 12,76mm 13,14mm 13,52mm

Gia công: cắt theo kích thước, khoan lỗ, đánh bóng cạnh, tôi luyện, uốn cong, uốn nóng.

Tùy chọn kính nhiều lớp Low e

Kính dán low-e trong suốt

Kính dán low-e sắt thấp

Kính dán cường lực Low-e

Kính dán PVB Low-e

Kính dán nhiều lớp SGP Low-e



Chọn kính dán Low e

Kính dán low-e có ưu điểm của cả kính low-e và kính nhiều lớp nên là loại kính có độ an toàn cao và kính chịu nhiệt cao nhưng thành phần kính dán low-e khác nhau sẽ có hiệu suất khác nhau

- Kính dán low-e siêu trong VS Kính dán low-e trong suốt

Nếu bạn muốn độ trong suốt của ánh sáng cao hơn thì hãy chọn Kính nhiều lớp low-e siêu trong, có thể đảm bảo độ truyền ánh sáng nhìn thấy cao khi giảm bức xạ nhiệt mặt trời.

- Kính dán low-e SGP VS Kính dán low-e PVB

Nếu bạn muốn độ an toàn cao hơn thì lựa chọn tốt nhất là kính dán SGP low-e, vì nó bền hơn gấp 5 lần và cứng hơn tới 100 lần, và khi vỡ, kính dán SGP vẫn đứng vững nhưng kính dán PVB kính rơi xuống.

- Kính dán cường lực low-e VS kính dán nổi low-e

An toàn có thể chọn kính dán cường lực low-e, bền gấp 4 hoặc 5 lần so với kính dán thông thường, có thể chống uốn cong và va đập hoàn hảo, đồng thời giảm đáng kể nguy cơ vỡ do nhiệt.

Ứng dụng

Được sử dụng rộng rãi làm kính giếng trời, kính mái, [kính tán](#), kính cửa sổ, vách kính, v.v.

