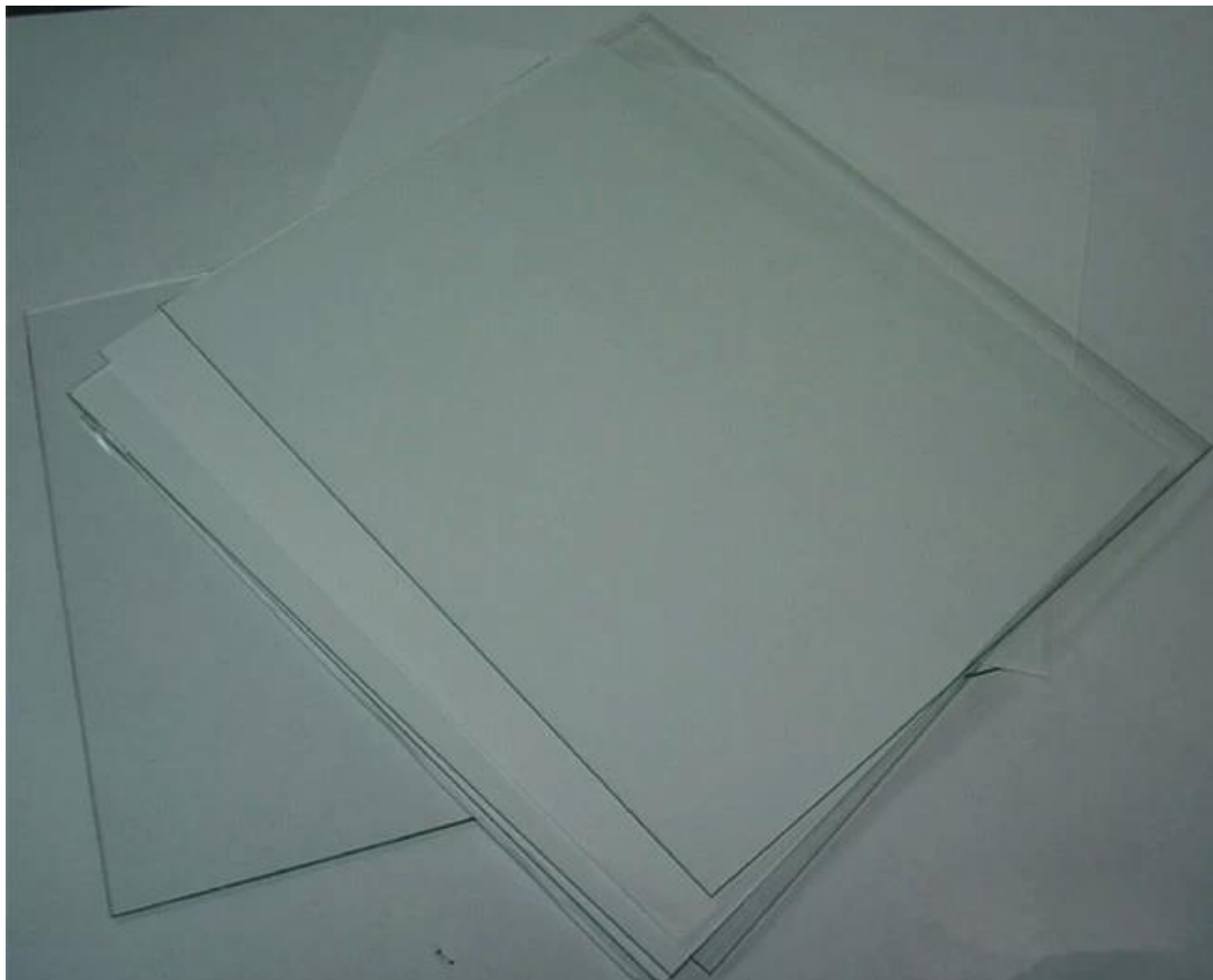


Trung Quốc Lớp chất lượng cao Nhà máy sản xuất kính khung hình ảnh rõ ràng

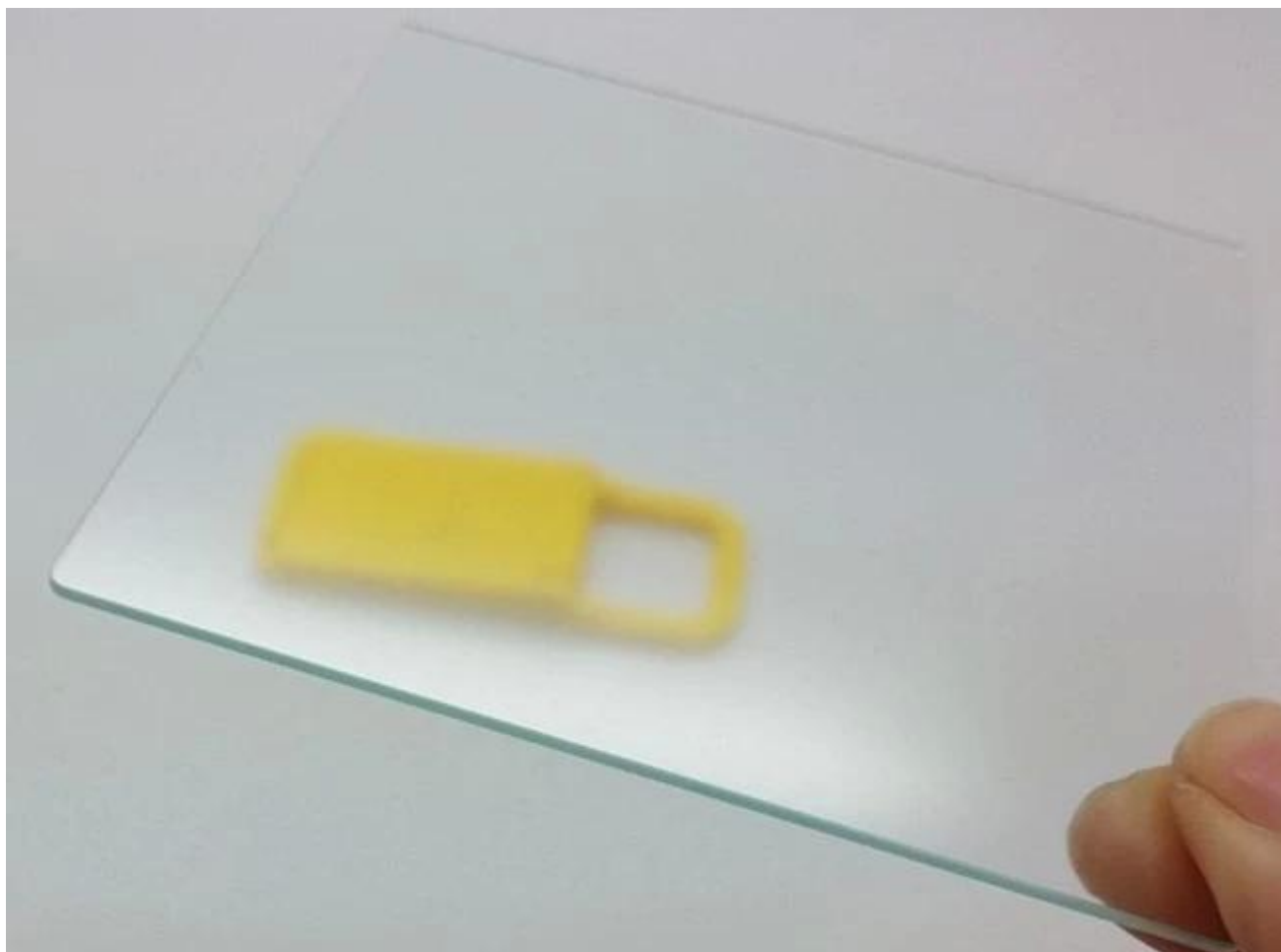
Khung ảnh bằng kính có thể tốt hơn để bảo vệ hình ảnh trong giữ tốt cho một quà lưu niệm. Bạn có thể chọn nổi tiếng hình ảnh phẳng bằng kính hoặc [kính cong](#) Khung ảnh theo yêu cầu của bạn.

Jimmy Glass luôn luôn sản xuất chất lượng cao [rõ ràng phao thủy tinh](#), chống lóa phao thủy tinh, [kính chống phản quang](#) cho khách hàng để sử dụng trên khung ảnh kính của họ. Độ dày 2mm, 3mm là phổ biến nhất được sử dụng cho khung ảnh. Bạn có thể mua kích thước nguyên từ chúng tôi, trở lại để cắt giảm để kích thước bản thân bạn hoặc chúng tôi có thể cắt giảm để kích thước theo mong muốn của bạn, đánh bóng cạnh và khác xử lý theo yêu cầu của bạn.

Rõ ràng phao kính cho kính khung ảnh, bạn có thể mua chúng tôi kích thước tiêu chuẩn của 914x1220mm, 1830 * 1220mm hoặc cắt giảm để kích cỡ cũng chấp nhận. Cửa nó rất phẳng, truyền ánh sáng cao, hiệu suất quang học tuyệt vời, nhưng có một số phản ánh.



Chống lóa kính khung ảnh, chúng tôi chất lượng cao chống lóa bằng kính được thực hiện bởi hóa chất phủ sương giá, có vẻ ít che khuất so sánh bình thường rõ ràng phaο thủy tinh, nhưng có hiệu suất quang học tuyệt vời và không có phản ánh, tốt hơn để bảo vệ mắt của bạn, là tốt hơn so với kính nổi rõ ràng, và chi phí cao hơn nhiều. Kích thước tiêu chuẩn của 914x1220mm, 1830x1220mm, có thể được tùy chỉnh theo kích thước nhu cầu người dùng.



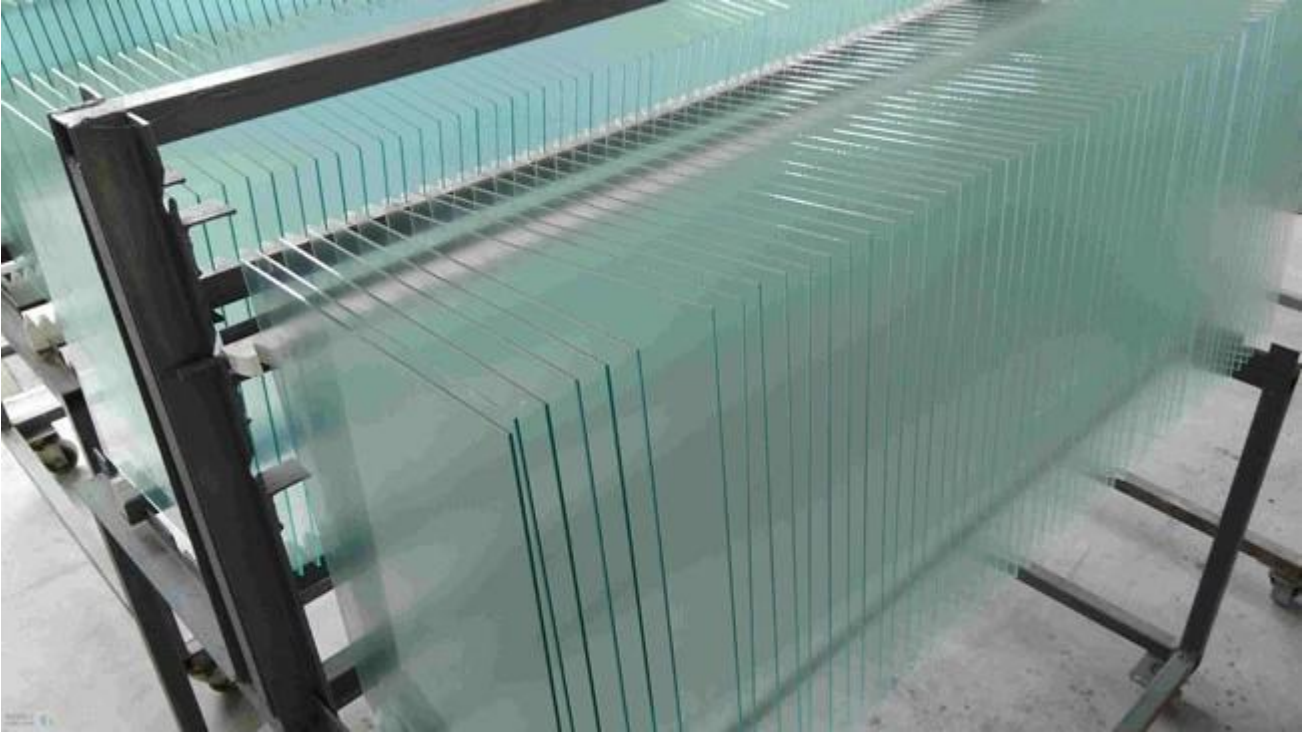
Phòng Không phản chiếu hình ảnh kính, thủy tinh AR chất lượng cao của chúng tôi việc áp dụng từ trường tiên tiến tạo công nghệ chân không lớp phủ, lớp phủ Nano kính đa lớp phim trên bề mặt kính, nó có thể tăng cường truyền rõ ràng kính từ 89% đến hơn 96% và phản xạ từ 8% nhỏ hơn kích thước tối đa 2%.the của 1200x1600mm, vì nó chịu xước, cao ánh sáng truyền , hiệu suất quang học tuyệt vời, cũng không có phản ánh, sử dụng cho một số khung ảnh cao cấp thủy tinh. Nó là tốt nhất cho thủy tinh hình ảnh khung, và tổn kém hơn so với kính nổi rõ ràng và không lóa thủy tinh.



Sự khác biệt giữa Kính nổi rõ ràng, AR thủy tinh và kính AG

Khoản mục	Rõ ràng phao thủy tinh	AR kính	AG kính
Quá trình	được thực hiện bởi phao thủy tinh công nghệ	được thực hiện bởi lớp phủ Nano kính đa lớp phim trên bề mặt kính	được thực hiện bởi hóa chất bị ăn mòn trên bề mặt kính
Phản ánh	$\geq 8,4\%$	ít hơn 2%	thấp hơn so với AR thủy tinh
Truyền	$\leq 86\%$	hơn 96%	thấp hơn nhiều so với thủy tinh AR
Chi phí	Thấp hơn AG và AR kính	cao hơn nhiều so với thủy tinh AG	thấp hơn nhiều so với AR

Cắt giảm để kích thước nổi rõ ràng kính cho khung hình:



Kính rõ ràng ảnh khung an toàn đóng gói:

