

Kiina A-luokan laadukkaita Selkeän kuvan kehyksen lasitehtaalle

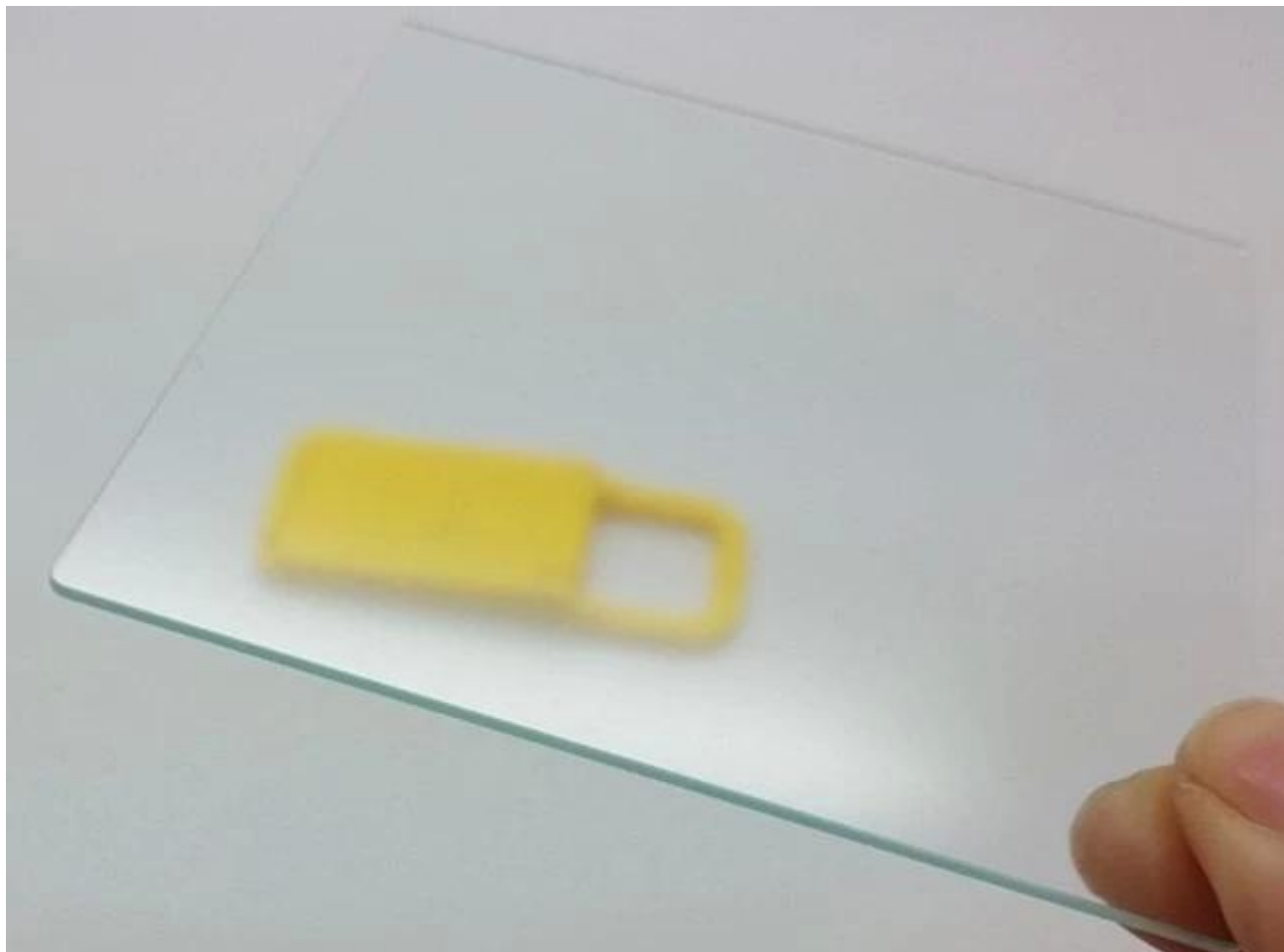
Lasinen valokuvakehys paremmin suojella kuvia hyvä elatus matkamuistona. Voit valita tasolasin kuva mainetta tai [kaareva lasi](#) valokuvakehys tarpeidesi.

Jimmy Glass aina tuottaa laadukkaita [kirkas float lasi](#), anti häikäisyn float-lasi [emission-mietiskelevä lasinen](#) Asiakkaat voivat käyttää lasinen valokuvakehys. Paksuus 2 mm, 3mm on suosituin valokuvakehys käytetään. Raaka-koon ostaa meiltä, palaa määräkokoontai itse tai me voi määräkokoontai kohti toiveenne kiillotettu reuna ja muita jalostettuja tarpeidesi.

Kirkas float lasi lasi kuvakehys, voit ostaa meidän vakiokoko 914x1220mm, 1830 * 1220mm tai leikkaa koko myös hyväksyä. Hyvin tasaisuus, korkea valon erinomaisen optisen suorituskyvyn, mutta on pohtia.



Anti häikäisyn lasi kuvakehys korkea laatu anti häikäisyn lasi tekemät kemiallisten kuorutus on näyttää vähän hämärtää vertaa normaali selkeä float-lasi, mutta on erinomainen optinen suorituskyky ja heijastus parempi suojata silmäsi, ei parempi selkeä floatlasin ja kustannuksia paljon suuremmat. 914x1220mm, 1830x1220mm, vakiokoko muokattavissa koon käyttäjien tarpeiden mukaan.



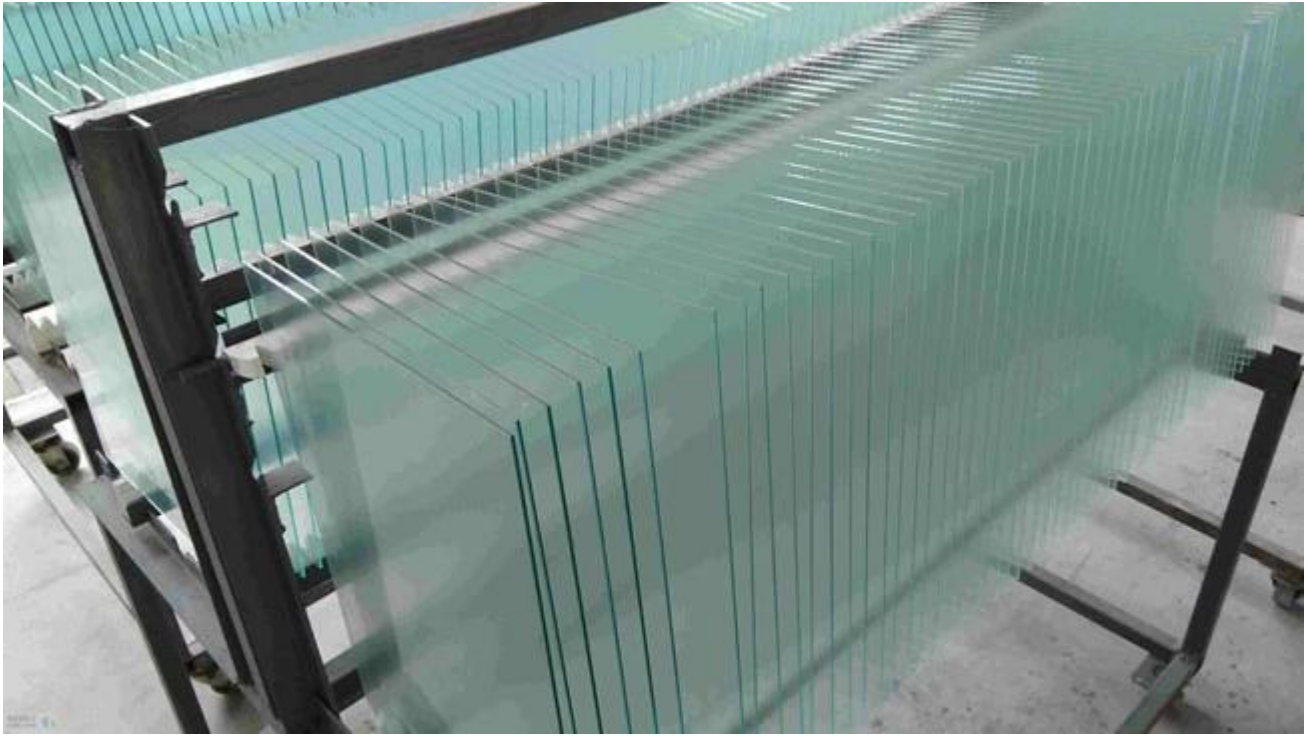
Heijastamattomat lasinen valokuvakehys laadukkaita AR lasi toimii advanced magnetron sputtering tyhjiö pinnoite tekniikka, pinnoite Nano optiikka monikerroksinen elokuva lasipinnalla, se parantaa läpäisykyky kirkas lasi 89 prosentista yli 96 prosenttiin ja heijastavuus 8 prosentista alle 2%.the korkeintaan koko 1200x1600mm, koska lähtöviiva resistenssi, jalo valon , erinomainen optinen suorituskyky, myös heijastus ollut käytetään jotkut high-end lasinen valokuvakehys. Sen paras lasi kuvakehys ja kallis kuin selkeä float-lasi ja ei häikäisyä lasi.



Ero Kirkas Float lasi AR lasi ja AG lasi

Kohde	Selkeä float-lasi	AR lasi	AG lasi
Prosessi	tekemä float lasi teknologia	jonka pinnoite Nano optiikka monikerroksinen elokuva lasipinnalla	jonka kemikaalin syöpynyt lasipinnalla
Heijastus	$\geq 8,4 \%$	alle 2 %	pienempi kuin AR lasi
Läpäisykyky	$\leq 86 \%$	yli 96 prosenttia	paljon pienempi kuin AR lasi
Kustannukset	Pienempi kuin AG ja AR	paljon suurempi kuin AG lasi	paljon pienempi kuin AR

Leikkaa koon selkeä float-lasi kuvakehys:



Kirkas lasi valokuva runko langaton pakkaus:

