

Çin Grade A yüksek kalite Net bir resim çerçeve cam fabrikası

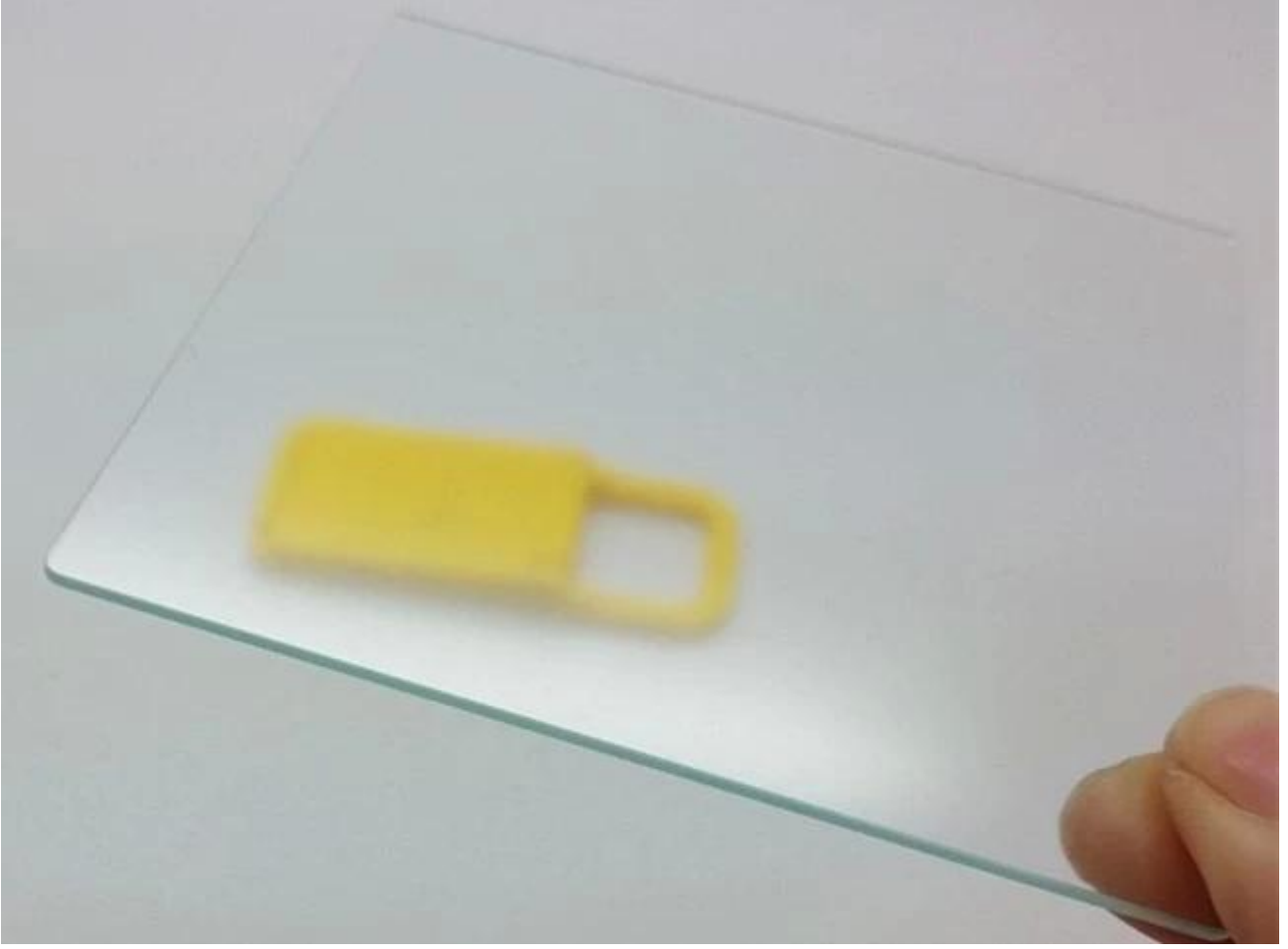
Cam fotoğraf çerçevesi iyi tutmak bir hatıra için resimlerde korumak için daha iyi olabilir. Düz cam resim şöhet seçebilirsiniz veya [kavisli cam](#) fotoğraf çerçevesi gereksinimlerinize göre.

Jimmy Glass her zaman üreten yüksek kaliteli [float cam temizleyin](#), anti parlama float cam, [Yansıma önleyici cam](#) istemcilere kendi cam fotoğraf çerçevesi üzerinde kullanılır. Kalınlığı 2mm, 3mm fotoğraf çerçevesi için en popüler kullanılır. Ham boyutuna bizden satın alabilirsiniz, geri boyutuna kesme için kendini biz boyutuna göre kenar cilalı arzu, kesebilir ve diğer gereksinimleri başı gibi işlenebilir.

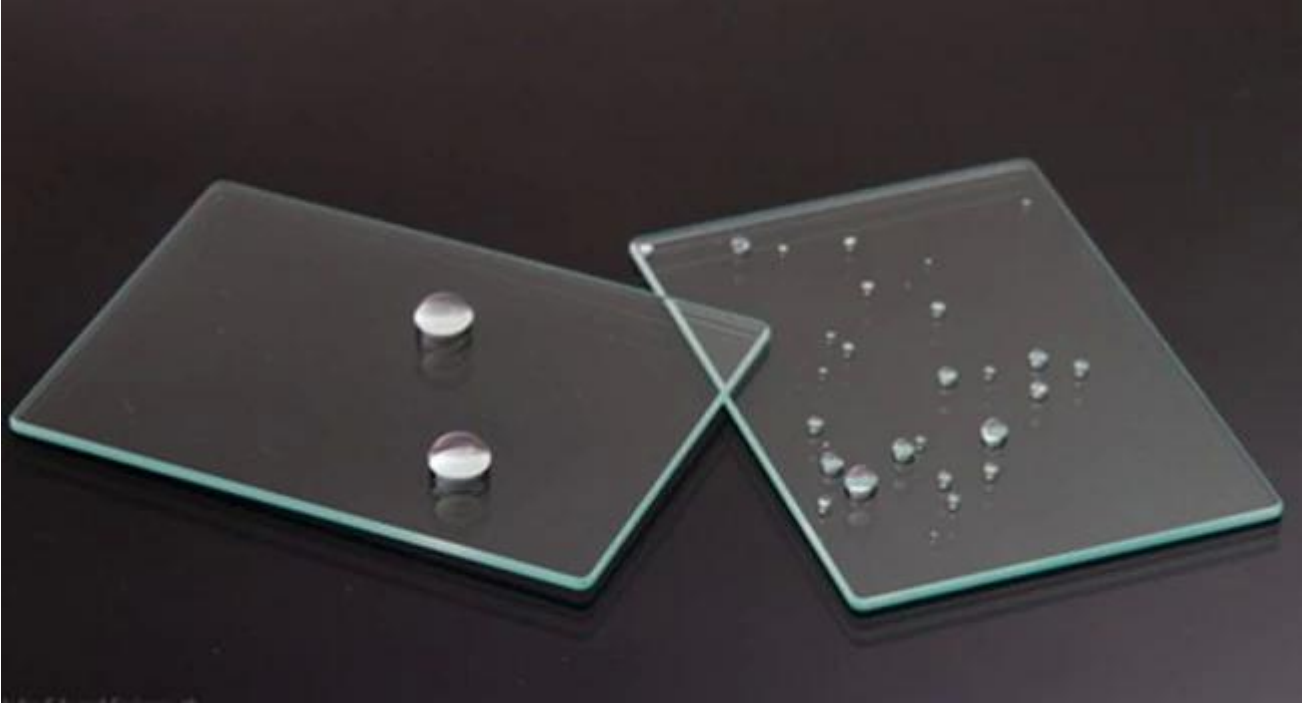
Temizleyin float cam için cam resim çerçevesi, 914x1220mm standart bizim boyutunu satın alabilirsiniz, 1830 * 1220mm veya kesim de boyutu için kabul. Onun çok düzlük, yüksek ışık geçirgenliği, mükemmel optik performans, ama bazı yansıması vardır.



Anti parlama cam resim çerçevesi, bizim kaliteli anti parlama cam kimyasal buzlanma tarafından yapılan, küçük karanlık Karşılaştır normal açık float cam görünüyor ama mükemmel optik performansa sahip ve, gözünü, korumak daha iyi net float cam ve maliyet çok daha yüksek daha iyi değil. 914x1220mm, 1830x1220mm, standart boyutunu kullanıcı ihtiyaçlarını büyüklüğüne göre özelleştirilebilir.



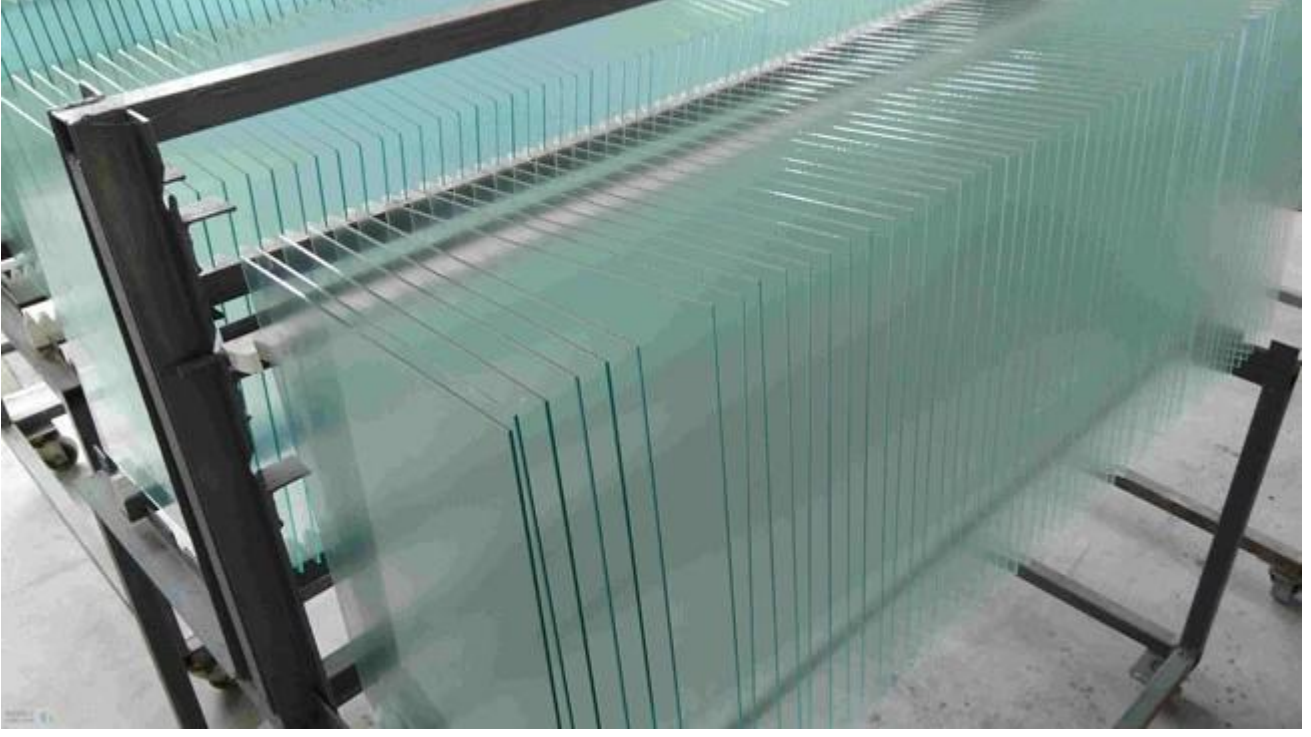
Sigara yansıtıcı cam fotoğraf çerçevesi, bizim yüksek kaliteli AR cam gelişmiş magnetron vakum kaplama teknolojisi, Nano optik çok katmanlı film cam yüzeyi kaplama SAÇTIRMA benimseyerek, çizilmeye karşı dayanıklı, yüksek ışık geçirgenliği nedeniyle fazla %96 %89 açık cam ve 1200x1600mm, 2%.the en fazla boyutunu daha az için % 8 den yansıtırlık geçirgenliği artırabilir , mükemmel optik performans, Ayrıca hiçbir yansıması olmuştur bazı yüksek kaliteli cam fotoğraf çerçevesi için kullanılan. Onun en iyi cam resim çerçevesi ve cam parlama en açık float cam daha pahalı ve sigara.



Arasındaki fark Float cam temizleyin, AR cam ve AG cam

| Madde | Açık float cam | AR cam | AG cam |
|--------------|-----------------------------------|--|---|
| İşlem | float cam teknolojisi ile yapılan | Nano optik çok katmanlı film cam yüzeyi kaplama tarafından yapılan | kimyasal cam yüzeyde aşınmış tarafından yapılan |
| Yansım | $\geq \% 8.4$ | az %2 | AR daha düşük cam |
| Geçirgenliği | $\leq \%86$ | fazla %96 | çok AR cam daha düşük |
| Maliyet | AG ve AR cam daha düşük | çok AG cam daha yüksek | çok AR daha düşük |

Boyutu açıkça float cam resim çerçevesi için kesilmiş:



Şeffaf cam fotoğraf çerçevesi Emanet Ambalaj:

