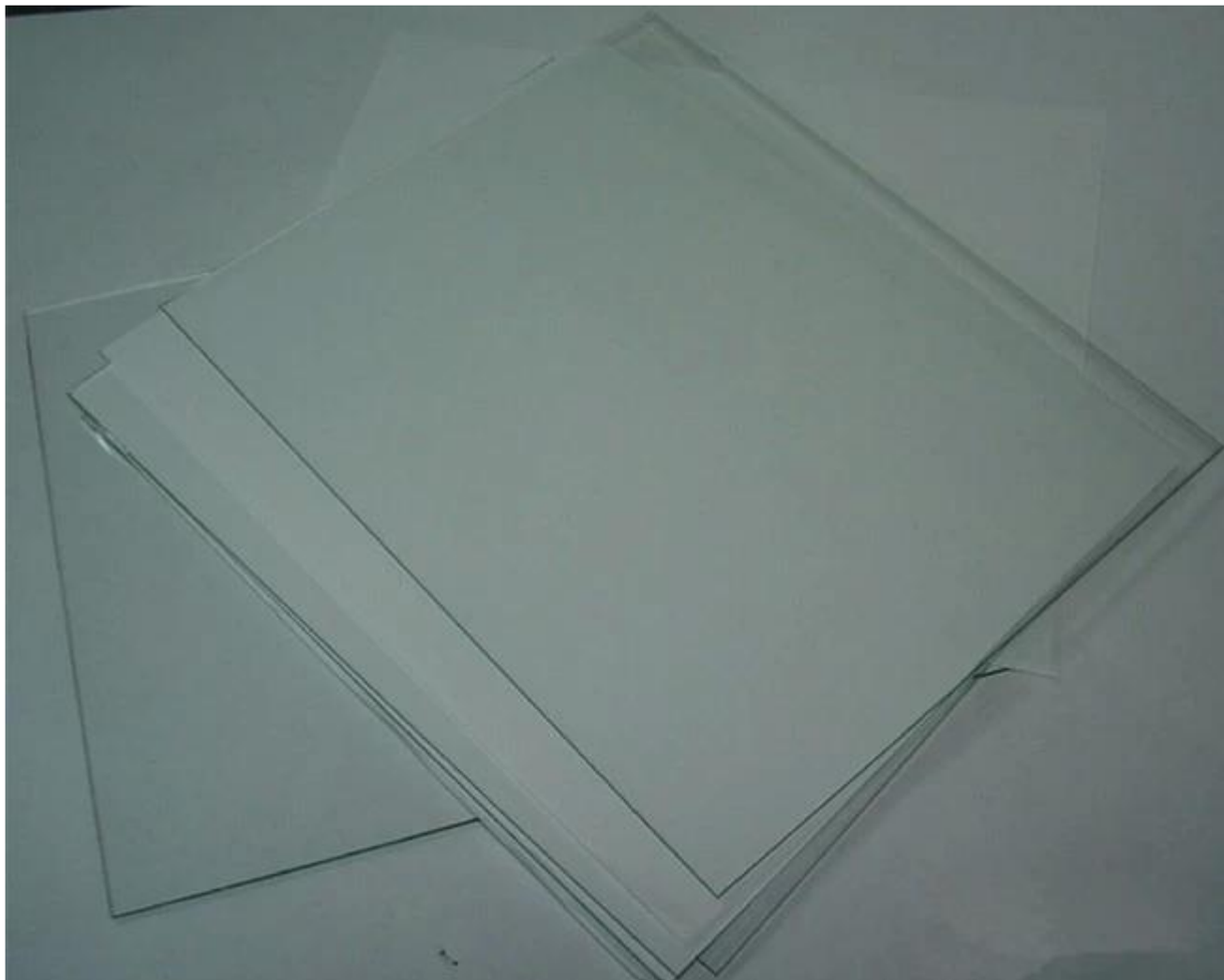


China Alta qualidade da classe Fábrica de vidro de Frame de imagem clara

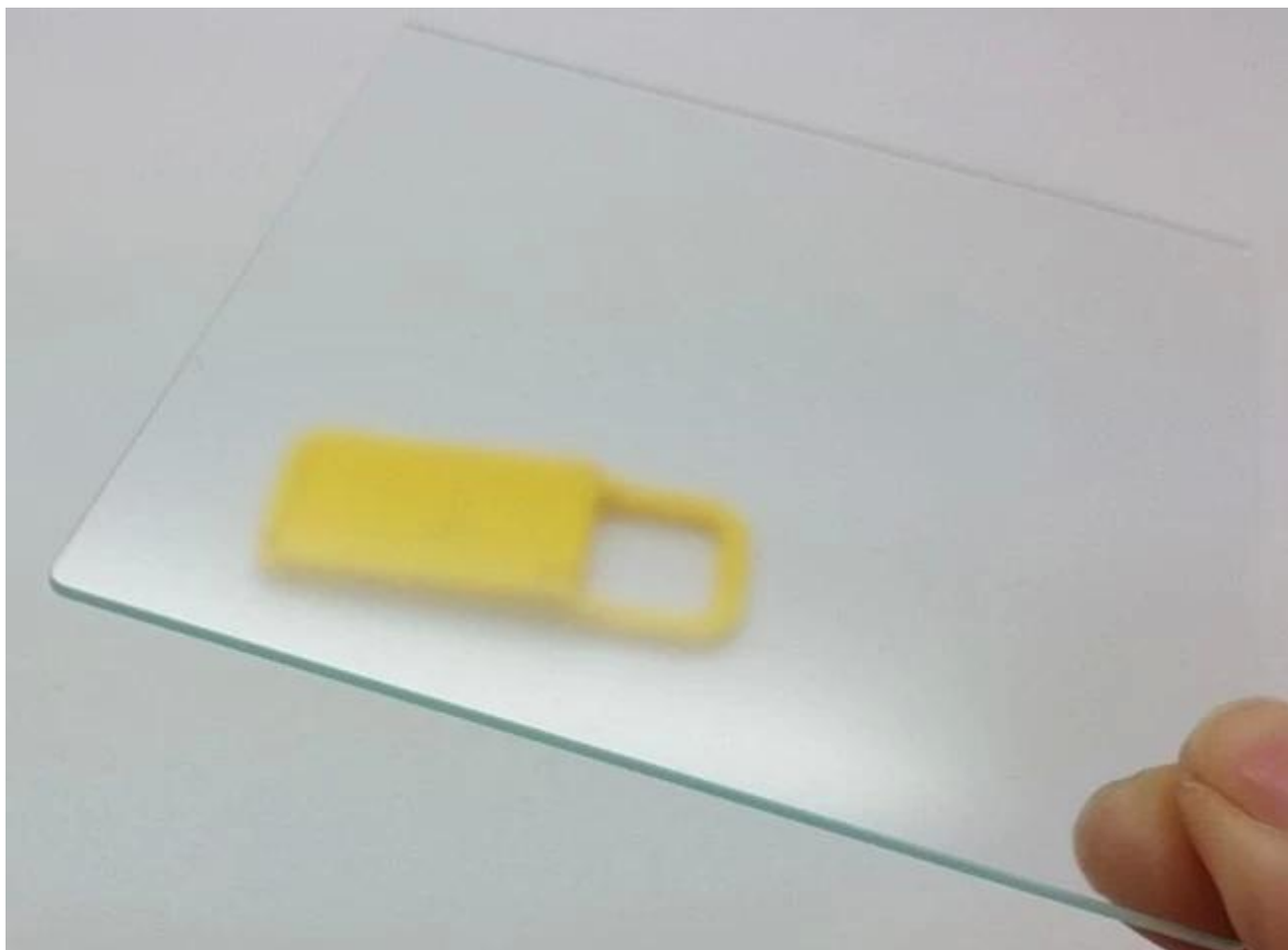
Moldura de vidro pode melhor para proteger as fotos em manter boa recordação. Você pode selecionar a fama de imagens de vidro liso ou [vidro curvo](#) Molduras para fotos como por suas exigências.

Jimmy Glass sempre produzindo qualidade [vidro float incolor](#), antibrilho vidro de flutuador, [vidro anti-reflexo](#) para que os clientes usados na sua moldura de vidro. Espessura de 2mm, 3mm é mais popular usado para molduras para fotos. Você pode comprar o tamanho bruto nos, volta para cortar ao tamanho nós ou você mesmo pode cortar ao tamanho como por seu desejo, borda lustrada e outros processados como por suas exigências.

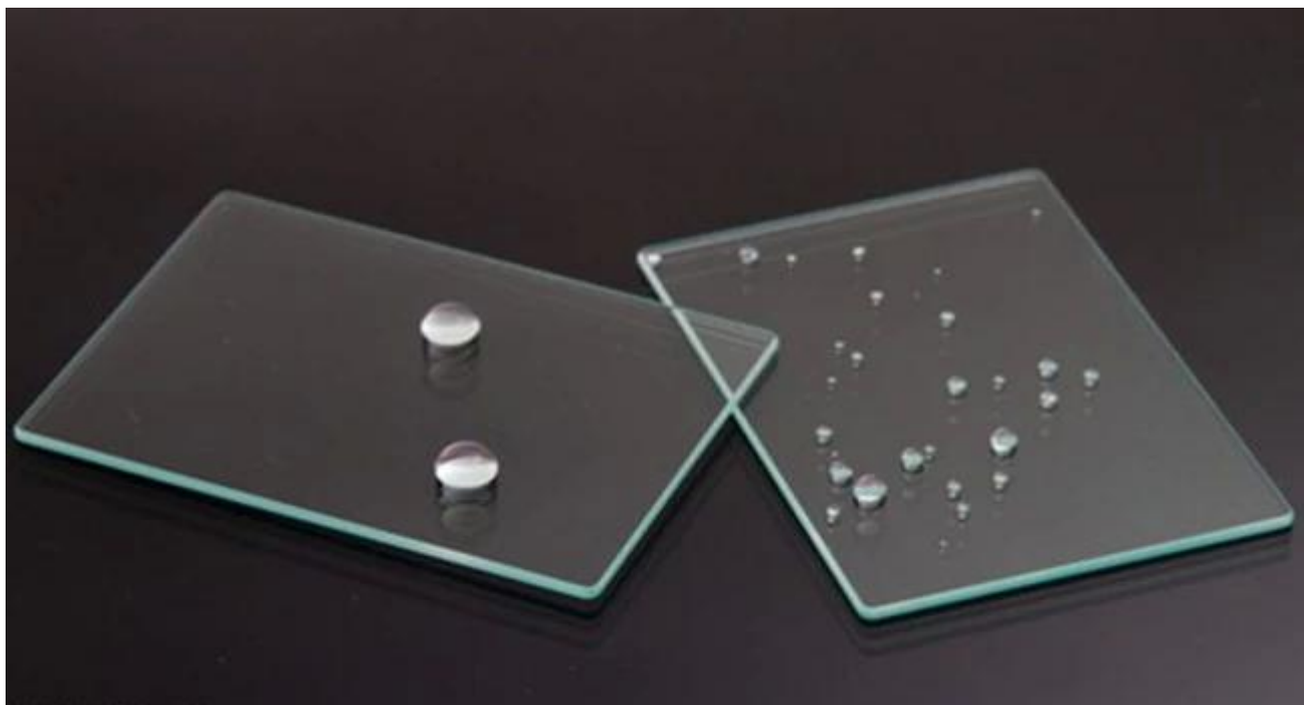
Limpar o vidro de flutuador para moldura de vidro, você pode comprar nosso tamanho padrão de 914x1220mm, 1830 * 1220mm ou corte de tamanho também aceitar. Sua planicidade muito, alta transmissão luminosa, excelente desempenho óptico, mas tem alguma reflexão.



Antibrilho vidro frame de retrato, nossa alta qualidade anti brilho vidro feita pelo química geadada, é parece vidro float incolor normal comparar obscuro, mas tem excelente desempenho óptico e sem reflexão, melhor para proteger seus olhos, é melhor do que o vidro float incolor e o custo muito mais elevado. O tamanho padrão de 914x1220mm, 1830x1220mm, pode ser personalizado de acordo com o tamanho das necessidades do usuário.



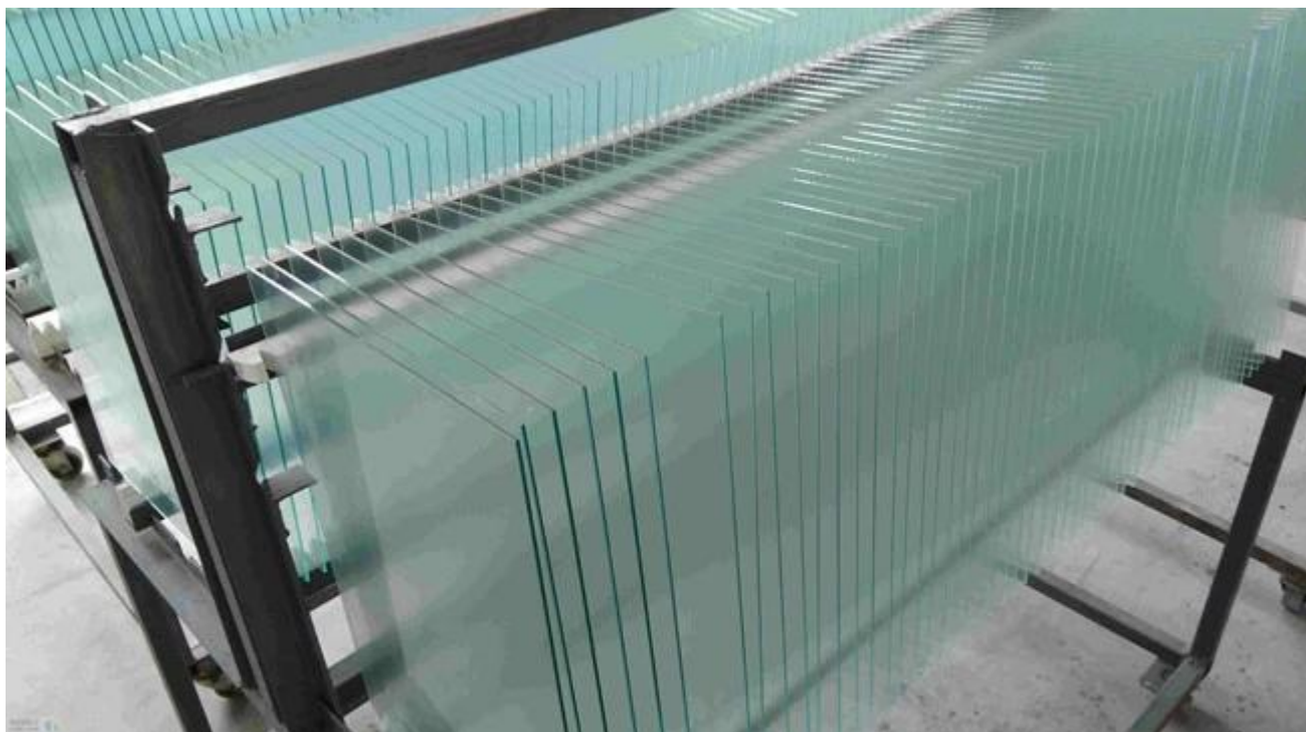
Moldura de vidro não-reflexivo, nosso vidro de AR de alta qualidade está adotando avançada magnetron sputtering tecnologia de revestimento do vácuo, revestimento da película multilayer do Nano óptica na superfície de vidro, pode realçar a transmitância do vidro desobstruído de 89% a mais de 96% e refletividade de 8% a menos que 2%.the máximo tamanho de 1200x1600mm, por causa de seu risco resistente, alta transmissão luminosa , excelente desempenho óptico, também sem reflexão, foi usado para algumas molduras de vidro high-end. Seu o melhor para o vidro imagine o quadro, e o mais caro do que o vidro float incolor e não brilho vidro.



Diferença entre Vidro Float incolor, Vidro AR e AG

Item de	Vidro float incolor	AR vidro	Vidro AG
Processo	feito pela tecnologia de vidro de flutuador	feita pelo revestimento da película multilayer do Nano óptica na superfície de vidro	feita pelo químico corrosão na superfície de vidro
Reflexão	$\geq 8,4\%$	menos de 2%	menor do que o AR de vidro
Transmitância	$\leq 86\%$	mais de 96%	muito menor do que o AR vidro
Custo	Inferior de vidro AG e AR	muito maior do que o vidro AG	muito menor do que o AR

Corte de vidro float incolor de tamanho para porta-retrato:



Embalagem de segurança quadro foto vidro desobstruído:

