

Alta qualidade de China 3mm AR revestimento reflexivo de vidro fornecedores

O AR vidro

Vidro anti-reflexo, também chamada de AR, vidro anti-reflexo, está adotando avançada magnetron sputtering tecnologia de revestimento do vácuo, revestimento da película multilayer do Nano óptica na superfície de vidro, é melhor reduzir o vidro self-reflexivo, melhorar a transmitância do vidro, sem refletir e luz antiveriginoso, torna a imagem mais clara com a luz forte e melhora o brilho da tela para proteger seus olhos.

Característica de vidro 3mm AR revestimento

- Taxa de transmissão é até mais de 96% (Max: 99,5%) do common 89% de vidro, e é de vidro mais transparente do mundo.

A média visível mais de 95% de transmitância de luz, bom realçar o brilho original do PDP e LCD, reduzindo significativamente o consumo de energia

- Refletividade de 8% de o comum 3mm flutuar vidro, caiu abaixo de 2% (Min: 0,2%), efetivamente enfraquecer o defeitos causados pela luz forte atrás dos quadros, desfrutar de uma imagem mais clara qualidade.

- UV transmitância espectral < 3%, efetivamente bloquear o raio ultravioleta mal aos olhos.

- Excelente zero resistência e hardness \geq 7H, excelente ambiente desempenho, passar o ácido e do alcaloide, resistência solvente, ciclo de temperatura, teste de alta temperatura e uma membrana camada tem não óbvio mude.

Especificação de 3mm Antireflexivo

Tamanho: tamanho padrão de 1200 * 1600, Min.: 200 mm * 200 mm, poderia ser produzido qualquer tamanho personalizado

Estrutura de cinema: o AR revestimento pode ser revestimento único, duplo revestimento, produzido como pelo cliente requisitos, o filme de camada de AR mais, a transmissão da luz superior e inferior reflexão

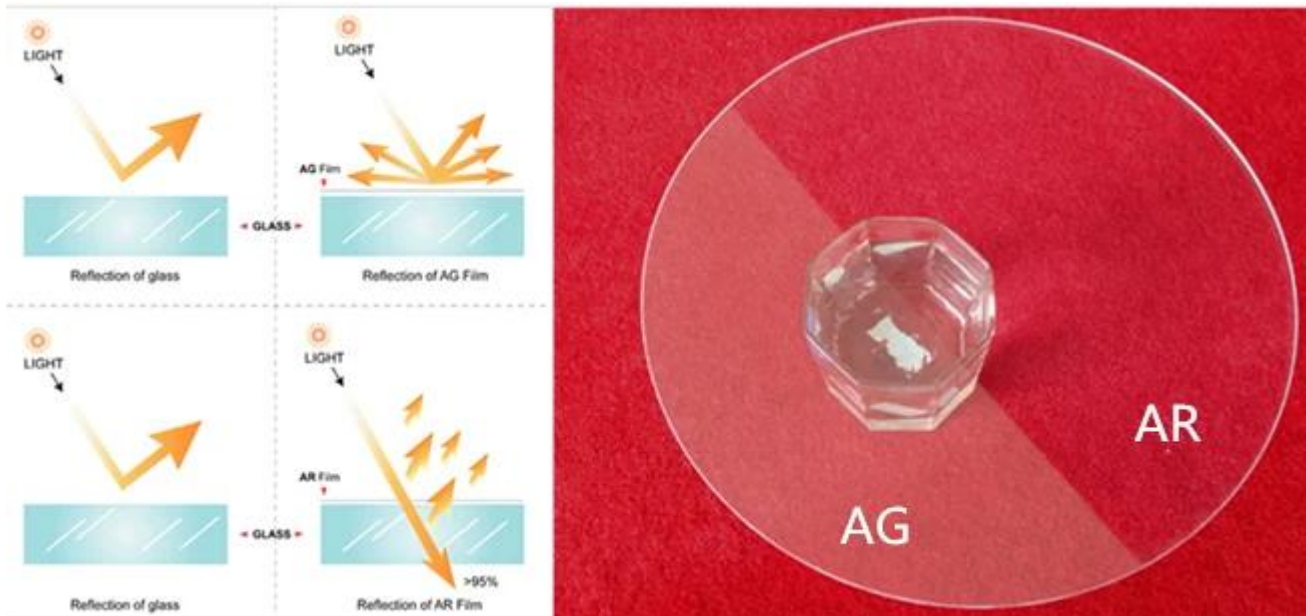
A folha de dados de desempenho de Vidro antireflexivo

Parameters	Clear float glass	Single Sided with double AR coating	Double Sided with double AR coating	Double Sided with double AR coating
Color	transparency	bluish violet	natural color	natural color
Optical curve	--	V	W	W
Transmittance	≤86%	≥93%	≥94.5%	≥98%
Reflectivity (ultraviolet ray)	≥8.4%	≤5.2%	≤4.8%	≤ 1%
Application	low-end product	middle-end display panel	high-end display panel	high-end display panel
scratch resistance	≥8H			
abrasive resistance	Use eraser , under 250G pressure, 200 times, film no change			
moisture resistance	Fahrenheit 120°±4°, 24hour			
high-temperature resistance	650°C, Full toughened, Semi-tempered, film no change			
solubility	concentration 50G/L-NaCl, 35°C, film no change			
acid resistance	concentration 10%-HCL, indoor temperature, 24hour, film no change			
Salt resistance	concentration 10%-NaOH, 60°C, 5minutes, variation of transmissivity ΔT ≤4%			
AR glass sputtering vacuum coating	high transparency and beauty, low reflective, easy to clean, non-ageing, nondeformable, Scratch Resistance, and other advantage.			

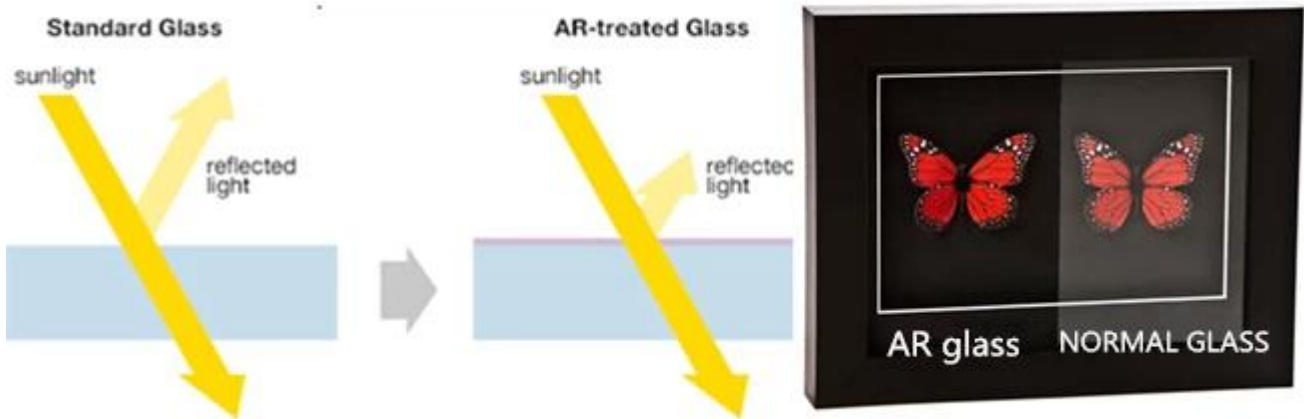
Aplicação de baixa vidro reflexivo de 3mm

3mm Anti reflexivo vidro corte ao tamanho para uso em telas de exibição, como laptop de televisores, PDP-TV, LCD, computador desktop exibe, painéis de instrumentos high-end, telas sensíveis ao toque, frames de retrato high-end, vidro do instrumento médico, e outros produtos eletrônicos, que é o aumento da transmitância e reduziu a refletividade. Ou para fazer segurança baixa o vidro laminado de reflexão, usar como tela de exposição ao ar livre, vidro do armário de exposição, exibição militar painéis de vidro, etc.

Vidro anti-reflexo Vs Vidro anti-reflexo



Vidro anti-reflexo Compare com Normal Vidro Float incolor



Produção de vidro não reflexão e carregamento de segurança:



Alta qualidade, Antireflexivo vidro uso na tela de toque de 3mm:

