

# Cao chất lượng Trung Quốc 3mm AR sơn phản quang kính nhà cung cấp

## Về AR kính

Kính chống phản chiếu, cũng gọi AR kính, kính không phản chiếu, 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, là tốt hơn để làm giảm các kính tự-phản xạ, nâng cao truyền thủy tinh, không phản ánh và ham chơi chống ánh sáng, nó làm cho hình ảnh rõ ràng hơn với ánh sáng mạnh và cải thiện độ sáng màn hình để bảo vệ đôi mắt của bạn.

## 3mm AR sơn thủy tinh đặc trưng

- Tốc độ truyền dẫn là lên đến hơn 96% (tối đa: 99,5%) từ chung thủy tinh 89%, và đó là kính trong suốt nhất của thế giới.

Trung bình nhìn thấy ánh sáng truyền trên 95%, tốt tăng cường độ sáng ban đầu PDP và LCD, một cách đáng kể làm giảm điện năng tiêu thụ

- Phản xạ từ 8% 3mm phổ biến phao thủy tinh, giảm dưới 2% (Min: 0,2%), có hiệu quả làm suy yếu các khiếm khuyết gây ra bởi ánh sáng mạnh mẽ đằng sau những hình ảnh, thưởng thức hình ảnh rõ ràng hơn chất lượng.

- UV phổ truyền < 3%, có hiệu quả có thể chặn các tia cực tím gây hại cho mắt.

- Đầu tuyệt vời sức đề kháng và hardness $\geq$ 7H, tuyệt vời về môi trường hiệu suất, vượt qua kháng axit và kiềm, sức đề kháng và dung môi nhiệt độ mùa thi, kiểm tra nhiệt độ cao và màng lớp đã không rõ ràng sự thay đổi.

## Kỹ thuật 3mm Anti - phản chiếu kính

Kích thước: kích thước tiêu chuẩn của 1200 mm \* 1600 mm, Min: 200 mm \* 200 mm, kích thước tùy chỉnh bất kỳ có thể được sản xuất

Phim cơ cấu: AR Sơn có thể là đơn phủ, đôi Sơn, được sản xuất theo của khách hàng yêu cầu, thêm lớp AR film, truyền ánh sáng cao hơn và thấp hơn phản ánh

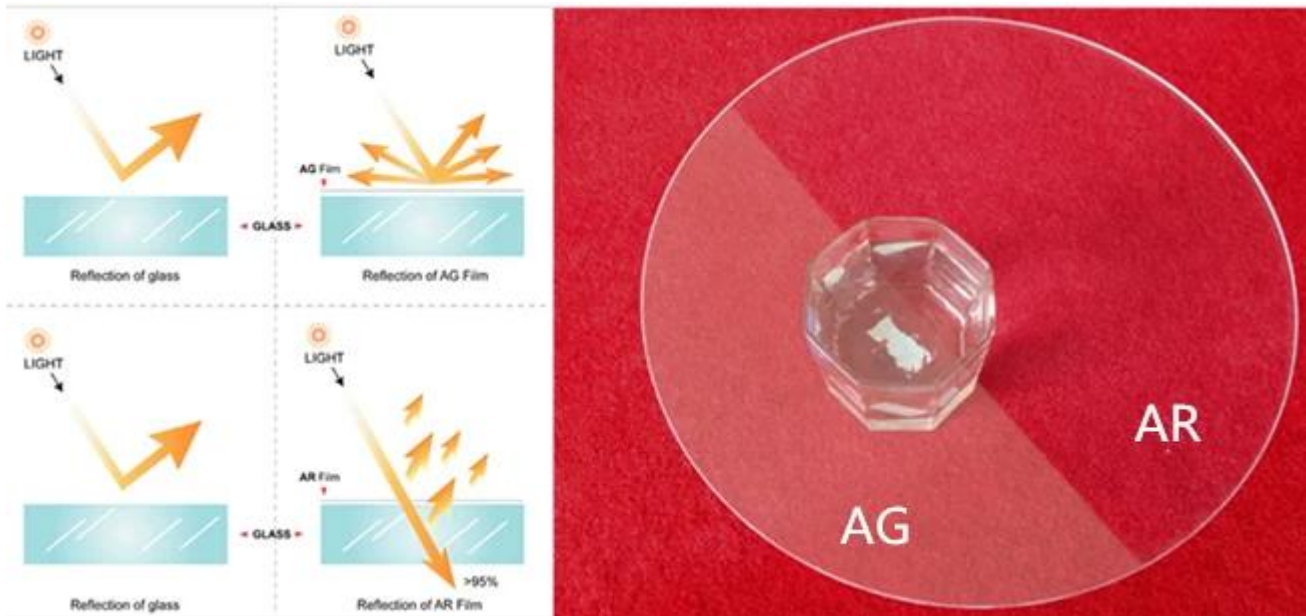
## Bảng dữ liệu hiệu suất của Anti - kính phản quang

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.			

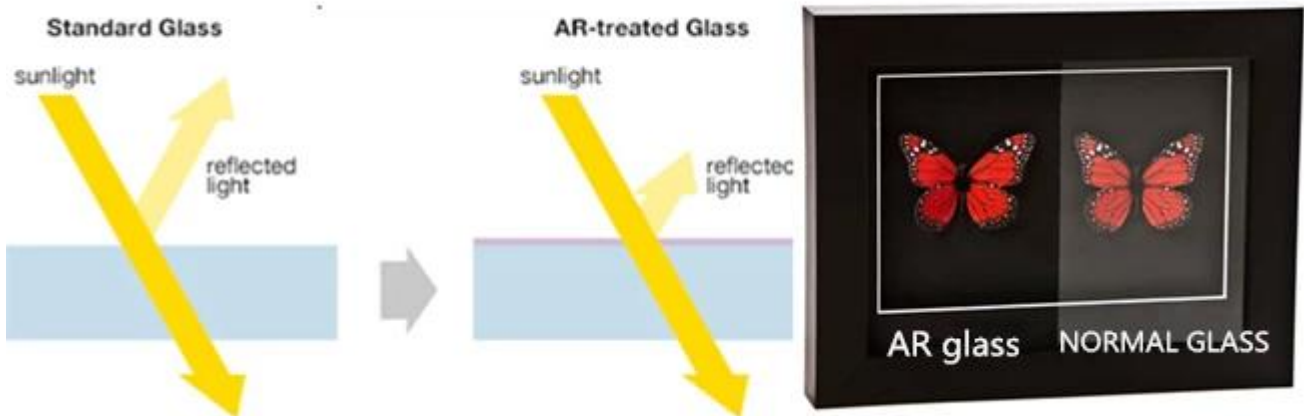
### ứng dụng thấp phản chiếu kính 3mm

3mm chống phản chiếu kính cắt giảm để kích thước để sử dụng trên màn hình hiển thị, chẳng hạn như LCD tivi, PDP TV, máy tính xách tay, máy tính để bàn, cao cấp công cụ bảng, màn hình cảm ứng, khung ảnh cao cấp, dụng cụ y tế thủy tinh, và các sản phẩm điện tử khác mà là truyền tăng và giảm phản xạ. Hoặc để thực hiện an toàn thấp phản ánh nhiều lớp kính, sử dụng như màn hình hiển thị ngoài trời, triển lãm nội kính, tấm kính màn hình quân sự, vv.

### Kính chống phản quang Vs Thủy tinh chống chói



**Kính chống phản quang So sánh với bình thường Rõ ràng pha thủy tinh**



**Sản xuất thủy tinh không phản ánh và an toàn tải:**



**Chất lượng cao 3mm chống phản chiếu kính sử dụng trên màn hình cảm ứng:**

