

# Nhà sản xuất Trung Quốc cắt thành kích thước 4mm bán buôn kính chống phản quang

## Kính chống phản xạ là gì?

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.

## Kính chống phản quang ưu điểm:

- 1, có thể nhìn thấy ánh sáng truyền cao nhất đỉnh 99%
- 2, các màu sắc đẹp hơn, độ tương phản hơn
- 3, chống tia cực tím, có hiệu quả bảo vệ mắt
- 4, nhiệt độ cao sức đề kháng
- 5, tốt chống xước
- 6, có thể được kháng với một loạt các chất thuốc làm sạch
- 7, tác động mạnh mẽ sức đề kháng
- 8, để bảo vệ quan điểm
- 9, không dễ dàng để bóp méo, xuất hiện là đẹp hơn.

## Các đặc tính chống phản chiếu kính 4mm:

- 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, thường thúc 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.

## Kính chống phản quang đặc điểm kỹ thuật:

Độ dày: 1.8mm 2mm 3mm 4mm 5mm

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 sự 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.			

### Các ứng dụng không phản chiếu kính 4mm:

- Màn hình hiển thị màn hình và thiết bị bảo vệ như LCD TV, PDP TV, màn hình máy tính máy tính xách tay và máy tính để bàn, màn hình cảm ứng thiết bị, máy quay video, cuộc triển lãm nội, y tế, dụng cụ, màn

hình hiển thị ngoài trời, quân sự hiển thị bằng điều khiển, vv.

- Hình ảnh và hình ảnh khung hình và các sản phẩm điện tử khác.
- Mục đích quan sát thiên văn học, chẳng hạn như kính thiên văn.

### Kính chống phản quang Vs nổi rõ ràng gthôn nư



### Ứng dụng kính chống phản quang:



### Nhà máy sản xuất kính phản xạ phòng không và dây chuyền sản xuất:



**An toàn đóng gói 4mm kính chống phản quang:**

