

2mm szkło antyrefleksyjne Chiny Producent

O 2mm AR szkła

2mm AR powłoki szkła, również wywołac [Szkło antyrefleksyjne](#), jest przyjęcie zaawansowane magnetron rozpylania technologia powlekania w próżni, powłoka Nano optyka wielowarstwowej folii na powierzchni szkła, można zwiększyć wartości transmitancji [2mm bezbarwne szkło float](#) od 91% do ponad 96% i odbicia od 8% do mniej niż 2% dla Przykłady, cztery warstwy AR film na powierzchni podwójne, transmitancji mogą być przez 98%, odbicia mogą być niższe 1%, nie odbijać i anty-roztrzępany światła, to sprawia, że obraz bardziej wynika z silnego światła oraz jasności ekranu Aby chronić oczy.

Charakterystyka szkła 2mm AR

- Przepuszczalność światła jest wyższa niż 96% (Max: 99,5%), normalny 2mm float jasne szkło tylko 91%, więc to na świecie najbardziej przezroczystego szkła.
- Współczynnik odbicia od 8% wspólnej 2mm Szkło float, spadła poniżej 2% (Min: 0,2%), skutecznie osłabiają defekty spowodowane przez silne światło za zdjęcia, cieszyć się bardziej wyraźny obraz jakości.
- UV widma przepuszczalności < 3%, skutecznie blok nadfioletem ray uszkodzenia oczu.
- Doskonała podstaw odporność i hardness \geq 7H, doskonałe środowisko wydajność, przekazać kwasów i zasad odporność, odporność na działanie rozpuszczalników, cyklu temperatura, wysokie temperatury testu i membrana warstwa ma żadnej oczywistej zmienić.

2mm AR szkła specyfikacji

Rozmiar: Max: 1600 mm * 2800 mm, Min: 200 mm * 200 mm, każdy niestandardowy rozmiar może być produkowane

Struktura filmu: AR powłoka może być pojedyncze, podwójne lub wielowarstwowych, produkowane według klienta wymagania, więcej film warstwy AR, większa przepuszczalność światła i dolnym odbicie

W porównaniu z 2mm AG szkła i 2 mm szkło Float bezbarwne

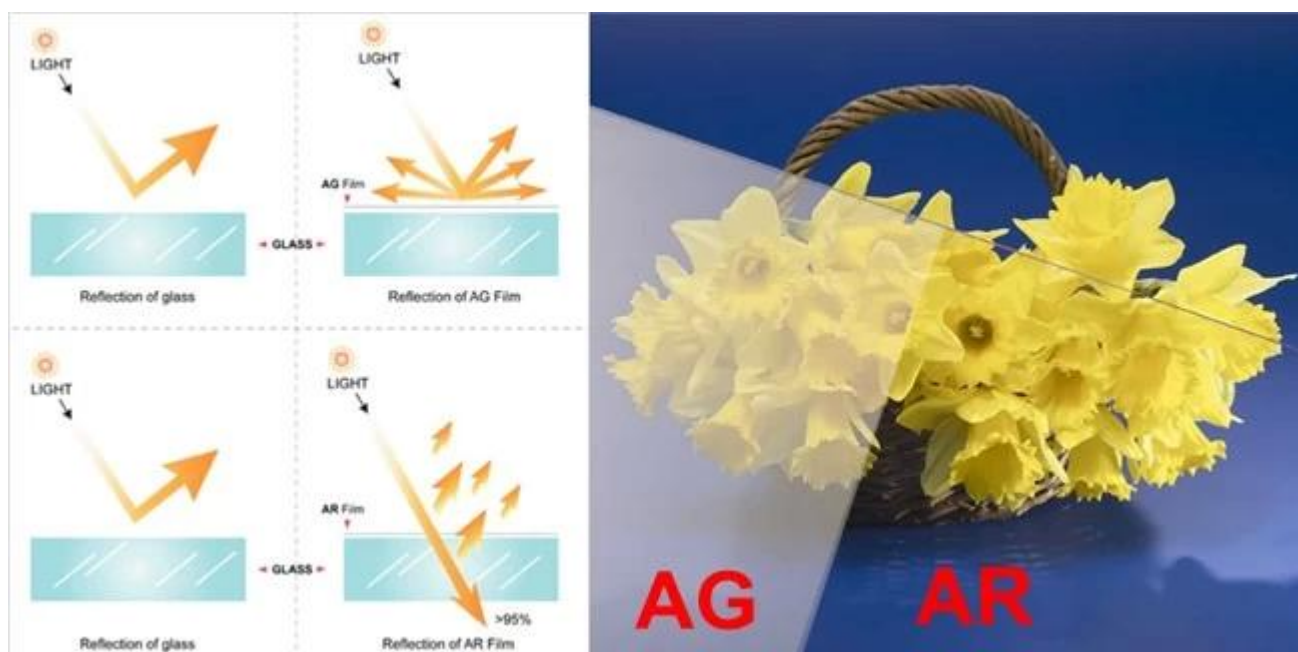
Elementy	Szkło antyrefleksyjne	Szkła z powłoką antyrefleksyjną	Szkło Float bezbarwne
----------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------

Proces	wykonane przez powłokę Nano optyka wielowarstwowej folii na powierzchni szkła	wykonane przez chemiczne korozji na powierzchni szkła	Rdzeń produktu podstawowego dla większości typowych wyrobów szklanych
Odbicie	Anti-Glare < szkło AR (mniej niż 2%) < szkło Float bezbarwne		
Przepuszczalność światła	Anti-Glare < przezroczyste szkło Float (około 91%) < szkło AR		
Koszt	Szkło Float bezbarwne < AG szkła < szkło AR		

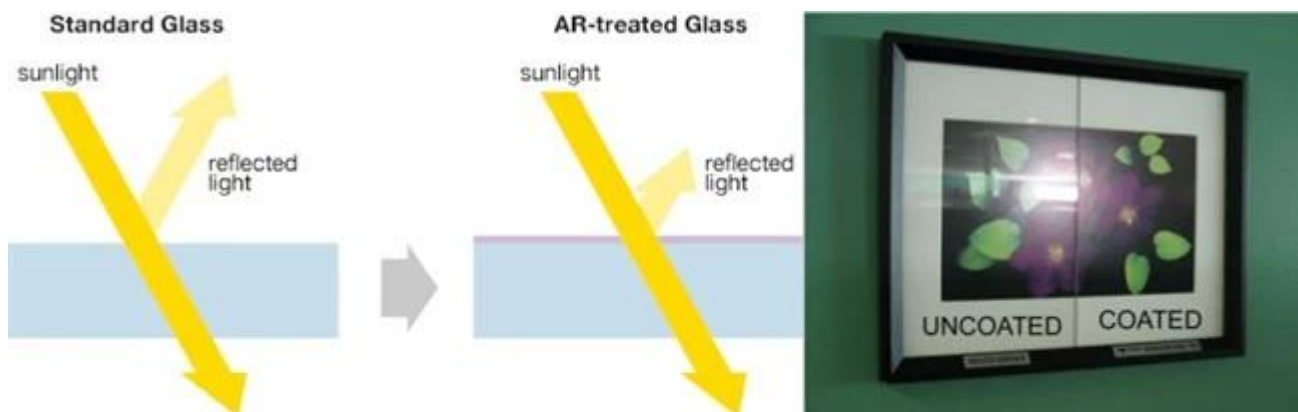
2mm AR szkła aplikacji

2mm szkło antyrefleksyjne zwykle cięte na wymiar, należy użyć jako LCD ekran ze szkła, szkło monitora komputera, szkła ekranu dotykowego instrumentu, Zdjęcie ramki szkła, obraz ramki, medycyna instrumentu, itp. Lub złożyć niski odbicie bezpieczeństwa [szkło laminowane](#), Użyj jako zewnętrzny ekran, szafka szkło wystawowe, wojskowych wyświetlacza panele, itp.

Szkła z powłoką antyrefleksyjną Porównaj z szkło antyrefleksyjne



Jasne, porównaj szkła Float z szkło antyrefleksyjne



Fabryka do produkcji szkła niski odbicie



Szklą bezpieczeństwa załadunku

