

Chiny Producent pocięte na rozmiar hurtownia 4mm szkło antyrefleksyjne

Co to jest szkło antyrefleksyjne?

Szkło antyrefleksyjne, również wywołanie że AR,-REFLEKSYJNE szkło, jest przyjęcie zaawansowane magnetron rozpylania technologia powlekania w próżni, powłoka Nano optyka wielowarstwowej folii na powierzchni szkła, lepiej zmniejszyć samo szkło-odbłaskowe, poprawić przepuszczalność szkła, nie odbijać i anty-roztrzępany światła, to sprawia, że obraz bardziej wynika z silnego światła i poprawia jasność ekranu, aby chronić oczy.

Szkło antyrefleksyjne korzyści:

- 1, widoczne przepuszczalności światła najwyższy szczyt 99%
- 2, kolor jest piękniejsze, więcej kontrastu
- 3, anty-UV, skuteczna ochrona oczu
- 4, odporność na wysoką temperaturę
- 5, dobry odporny na zarysowania
- 6, mogą być odporne na wiele środków czyszczących
- 7, odporność na
- 8, aby chronić punktu widzenia
- 9, nie jest łatwo zakłócić, wygląd jest jeszcze piękniejsze.

4mm szkło antyrefleksyjne charakterystyczne:

- Szybkość transmisji zależy od ponad 96% (Max: 99,5%) od wspólnego szkła 89% i jest na świecie najbardziej przezroczystego szkła.
- Średnia Visible przepuszczalność światła ponad 95%, dobre zwiększyć jasność oryginalnego PDP i LCD znacznie zmniejszając zużycie energii
- Współczynnik odbicia od 8% wspólne 3mm 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.

Szkło antyrefleksyjne specyfikacji:

Grubość: 1,8 mm 2mm, 3mm 4mm 5mm

Rozmiar: standardowy rozmiar 1200 mm * 1600 mm, Min: 200 mm * 200 mm, każdy niestandardowy rozmiar może być produkowane.

Struktura filmu: AR powłoka może być jednej powłoki, Podwójna powłoka, produkowane według klienta wymagania, więcej film warstwy AR, większa przepuszczalność światła i dolnym odbicie.

Arkusze danych wydajności Anty - REFLEKSYJNE szkło

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.			

4mm-REFLEKSYJNE szkło aplikacji:

- Wyświetlanie ekranu i urządzenia protector jak LCD TV, PDP TV, laptop i pulpit monitora komputera, ekran dotykowy urządzenia, kamery wideo, wystawa medyczna, Szafka instrumentu, odkryty ekran, panel

wyświetlacza wojskowych itd.

- Fotografia i obraz ramki i innych produktów elektronicznych.
- Obserwacji astronomicznych celów, takich jak teleskop.

Szkło antyrefleksyjne Vs Wyczyść float glass



Szkło antyrefleksyjne aplikacji:



Odbicie innego niż szkło fabryki i linii produkcyjnej:



Pakowania 4mm szkło antyrefleksyjne bezpieczeństwa:

