

China-Hersteller in Größe 4mm Großhandel entspiegeltem Glas schneiden

Entspiegeltes Glas - was ist das?

Entspiegeltes Glas, auch rufen Sie AR-Glas, entspiegelten Glas, erweiterte Magnetron Sputtern Vakuumbeschichtung Technologie, Beschichtung, Nano-Optik-Mehrschichtfolie auf der Glasoberfläche zu eigen macht ist besser, reduzieren das Glas selbst-reflektierenden, verbessern die Durchlässigkeit von Glas, keine reflektieren und Anti-schwindlig Licht, es macht Bild klarer mit starkem Licht und verbessert die Helligkeit des Bildschirms, um Ihre Augen zu schützen.

Entspiegeltes Glas-Vorteil:

- 1, sichtbare Lichttransmission höchsten Gipfel 99 %
- 2, die Farbe ist schöner, mehr Kontrast
- 3, Anti-UV, effektiver Schutz der Augen
- 4, hohe Temperaturbeständigkeit
- 5, gute Kratzfestigkeit
- 6, ist beständig gegen eine Vielzahl von Reinigungsmitteln
- 7, starke Schlagfestigkeit
- 8, um die Sicht zu schützen
- 9, nicht leicht zu verzerren, ist aussehen schöner.

4mm entspiegeltem Glas charakteristisch:

- Übertragungsrate liegt mehr als 96 % (Max: 99,5 %) aus gemeinsamen Glas 89 %, und es ist die weltweit am meisten transparentem Glas.
- Die durchschnittliche sichtbar Licht Transmission über 95 %, gut verbessern die ursprüngliche Helligkeit der PDP und LCD erheblich reduziert den Stromverbrauch
- Reflexion von 8 % des die gemeinsamen 3mm Floatglas, fiel auf unter 2 % (min.: 0,2 %), effektiv Schwächen die Defekte, die durch starkes Licht hinter den Bildern genießen Sie ein klares Bild Qualität.
- UV spektralen Transmissionsgrad < 3 %, effektiv blockieren die UV-Strahlen schädigen die Augen.
- Ausgezeichnete Kratzer Widerstand und hardness \geq 7H, ausgezeichnete Umwelt- Leistung, die Säure und Lauge Widerstand, Lösemittelbeständigkeit, pass Temperatur-Zyklus, Hochtemperatur-Test und Membran Schicht hat keine offensichtlichen ändern.

Entspiegeltes Glas Spezifikation:

Stärke: 1,8 mm 2mm 3mm 4mm 5mm

Größe: standard-Größe von 1200 mm * 1600 mm, Min.: 200 mm * 200 mm, konnten kundengebundene Größe hergestellt werden.

Film-Struktur: die AR Beschichtung könnte einzelne Beschichtung, Beschichtung, hergestellt nach Kundenwunsch zu verdoppeln Anforderungen, weitere Schicht AR-Folie, die höhere Lichtdurchlässigkeit und niedriger Reflexion.

Leistung-Datenblatt des Anti - reflektierendes Glas

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	Fahrenheit120°±4°,24hour			
high-temperature resistance	650°C,Full toughened,Semi-tempered, film no change			
solubility	concentration50G/L-NaCl, 35°C, film no change			
acid resistance	concentration10%-HCL, indoor temperature,24hour, film no change			
Salt resistance	concentration10%-NaOH,60°C,5minutes, variation of transmissivity ΔT ≤4%			
ARglass sputtering vacuum coating	high transparency and beauty,low reflective, easy to clean, non-ageing, nondeformable, Scratch Resistance, and other advantage.			

4mm entspiegelten Glas Anwendung:

- Gerät und Bildschirm Displayschutz wie LCD TV, PDP TV, Laptop und Desktop-Computer-Monitor,

Instrument-Touch-Screen, Videokamera, Ausstellung Kabinett, medizinisches Instrument, outdoor-Display Bildschirm, Militärparade Panel usw..

- Foto und Bilderrahmen und andere elektronische Produkte.
- Astronomische Beobachtung Zwecken, wie das Teleskop.

Entspiegeltes Glas Vs klar Schwimmer gLass



Entspiegeltes Glas Anwendung:



Non-Reflexion Glasfabrik und Produktionslinie:



Sicherheitsverpackung entspiegeltem Glas 4mm:

