

Kiina valmistaja leikataan koon tukku 4mm emission-mietiskelevä lasinen

Mikä on emission-mietiskelevä lasinen?

Emission-mietiskelevä lasinen, myös puhelun AR lasi, heijastamaton lasi toimii advanced magnetron sputtering tyhjiö pinnoite tekniikka, pinnoite Nano optiikka monikerroksinen kalvo lasin pinnalla on parempi vähentää lasi itse-heijastava, parantaa lasi läpäisykyky, ei heijastaa ja anti pyörryksissä valoa, se tekee kuvan selkeämpi voimakkaassa valossa ja parantaa näytön kirkkautta suojata silmäsi.

Emission-mietiskelevä lasinen etu:

- 1, näkyvä valon korkein huippu 99 %
- 2, väri on kaunis, lisää kontrastia
- 3, anti ultravioletti todellisen suojan silmät
- 4, suuri lämmönkestävyys
- 5, hyvä lähtöviiva-resistenssi
- 6, voi kestää erilaisia puhdistusaineet
- 7, vahva vastustuskyky
- 8 suojaamaan näkökulma
- 9, ei ole helppo vääristää ulkonäkö on kauniimpi.

4mm emission-mietiskelevä lasinen ominaisuus:

- Siirtonopeus on yli 96 prosenttia (Max: 99,5 %) kohteesta common lasi 89 % ja se on maailman avoimimmista lasia.
- Keskimäärin näkyvä valo läpäisykyky yli 95 %, hyvä parantaa alkuperäinen kirkkaus PDP-ja LCD merkittävästi vähentää virrankulutusta
- Heijastavuus 8 prosentin osuudesta yhteinen 3mm float lasia, lasi alle 2 % (Min: 0,2 %), tehokkaasti heikentää voimakas valo takana kuvia, ei takaa nauttia selkeämpi kuva laatu.
- UV spektrin läpäisykyky < 3 %, tehokkaasti estää UV-ray vahingoittaa silmiä.
- Erinomainen alusta vastarinnan ja hardness \geq 7H, erinomainen ympäristö suorituskykyä, siirtää happoja ja emäksiä vastus, liuotin vastus lämpötila ajan, korkean lämpötilatesti ja kalvo kerros on ole selvää muuttaa.

Emission-mietiskelevä lasinen erittely:

Paksuus: 1,8 mm 2mm 3mm 4mm 5mm

Pinta-ala: standard kokoa 1200 mm * 1600 mm, Min: 200 mm * 200 mm, räätälöityä koon voidaan tuottaa.

Elokuvan rakenne: AR pinnoite voisi olla yhden pinnoite, kaksinkertainen pinnoite, tuotetaan kohti asiakkaan vaatimukset, lisää kerros AR-filmiä, korkeamman valon ja alemman heijastus.

Suorituskyky tiedot arkki Anti - heijastava lasi

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 heijastamaton lasi sovellus:

- Laitteen ja näytön näytönsuoja kuin LCD TV, PDP television, laptop ja kassa tietokonenäyttö, väline kosketusnäyttö, videokamera, näyttely kaappi, lääketieteen väline, Ulkouima näyttö, sotilaallinen ilmaista

laudoittaa, jne.

- Kuva ja kuvan kehykset ja muiden elektronisten tuotteiden.
- Havainto tarkoituksiin, kuten kaukoputken.

Emission-mietiskelevä lasinen Vs selkeä float gtyttö



Emission-mietiskelevä lasinen sovellus:



-Heijastus lasitehtaasta ja:



Turvallisuus pakkaus 4mm emission-mietiskelevä lasinen:

