

Çin üretici boyutu toptan 4 mm Yansıma önleyici cam içine kesmek

Yansıma önleyici cam nedir?

Yansıma önleyici cam, ayrıca AR cam, yansıtıcı cam, Gelişmiş magnetron vakum kaplama teknolojisi, Nano optik çok katmanlı film cam yüzeyi kaplama SAÇTIRMA kullandığı çağrı cam öz-yansıtıcı azaltmak, cam geçirgenliği, hiçbir yansıtma ve anti-sersem ışık geliştirmek daha iyi, güçlü bir ışık ile daha net görüntü ve gözlerinizi korumak için ekran parlaklığını artırır.

Yansıma önleyici cam avantajı:

- 1, görünür ışık geçirgenliği en yüksek tepe %99
- 2, rengi çok daha güzel, daha fazla karşıtlık
- göz 3, Anti-ultraviyole, etkili koruma
- 4, yüksek sıcaklık dayanımı
- 5, iyi tırmalamak-direnen
- 6, temizlik maddeleri çeşitli için dayanıklı olabilir
- 7, güçlü darbe dayanımı
- bakış açısı korumak için 8,
- 9, deforme etmek kolay değil daha güzel giriyor.

4mm Yansıma önleyici cam özelliği:

- İletim hızı bu kadar fazla % 96 (Max: % 99.5) ortak % 89 cam ve dünyanın en şeffaf cam olduğunu.
- Ortalama görünür ışık geçirgenliği % 95 ', iyi orijinal parlaklık geliştirmek DYP'yi pratik eden ve LCD, önemli ölçüde güç tüketimini azaltma
- Yansıtma üzerinden % 8 % 2'in altına düştü, ortak 3mm cam float (Min: % 0.2), etkili bir şekilde zayıflatmak resimleri, arkasında güçlü ışık tarafından kaynaklanan kusurlar zevk daha net bir görüntü Kalite.
- UV spektral geçirgenliği < %3, etkili bir şekilde blok ultraviyole ışını gözlere zarar.
- Mükemmel çizik direnci ve hardness≥7H, mükemmel çevre performans, geçmek asit ve alkali direnci, solvent direnci, Sıcaklık döngüsü, yüksek sıcaklık testi ve membran katman vardır hayır açık değiştirin.

Yansıma önleyici cam belirtme:

Kalınlık: 1.8mm 2mm 3mm 4mm 5mm

Boyut: Standart boyutunu 1200 mm * 1600 mm, Dk: 200 mm * 200 mm, herhangi bir özelleştirilmiş büyüklüğü yapılabilir.

Film yapısı: AR kaplama olabilir tek kaplama, kaplama, müşteri'nin başı olarak üretilen Çift gereksinimleri, daha fazla katman AR film, daha yüksek ışık geçirgenliği ve alt yansıma.

Performans veri sayfası Anti - yansıtıcı cam

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 yansıtıcı cam uygulaması:

- Görüntü aygıtı ve ekran koruyucu LCD TV, PDP TV, dizüstü bilgisayar ve masaüstü bilgisayar monitörü, enstrüman dokunmatik ekran, video kamera, sergi dolap, tıbbi alet, açık göstermek perde, askeri gösterge paneli, vb gibi.
- Fotoğraf ve resim çerçeveleri ve diğer elektronik ürünler.
- Teleskop gibi • astronomik gözlem amaçlar.

Yansıma önleyici cam Vs net kayan nokta ggenç bayan



Yansıma önleyici cam uygulaması:



Sigara-yansıma cam fabrika ve üretim hattı:



Güvenlik: 4 mm Yansıma önleyici cam ambalaj

