

厚度: 1.8 2 3 4 5 玻璃 玻璃 玻璃

尺寸: 1200 毫米 * 1600 毫米, 玻璃 玻璃 玻璃: 200 毫米 * 200 毫米, 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃

玻璃 玻璃: 0. 0. 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃, 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃, 玻璃 玻璃 玻璃, 玻璃 玻璃 AR 玻璃, 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃

玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃

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.			

4 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃:

- 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 LCD 玻璃, 玻璃 玻璃, 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃, 玻璃 玻璃 玻璃, 玻璃 玻璃, 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃, 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃, 玻璃 玻璃 玻璃 玻璃, 玻璃 玻璃

Clear float glass, Anti-reflective glass

- Clear float glass is used for most applications
- Anti-reflective glass is used for high-end applications

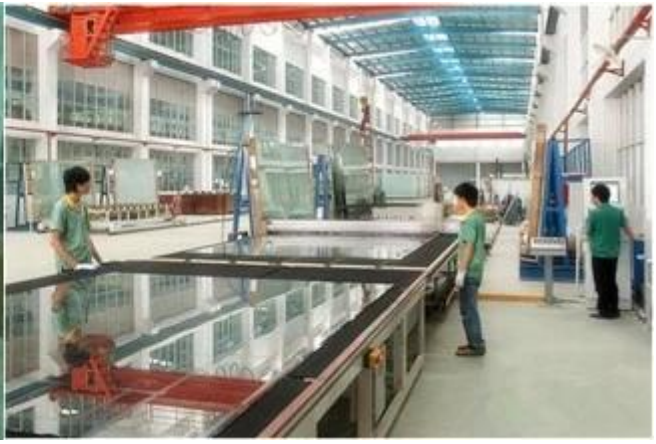
Clear float glass is used for most applications



Anti-reflective glass is used for high-end applications:



Anti-reflective glass is used for high-end applications:



□□□□□□: 4 □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

