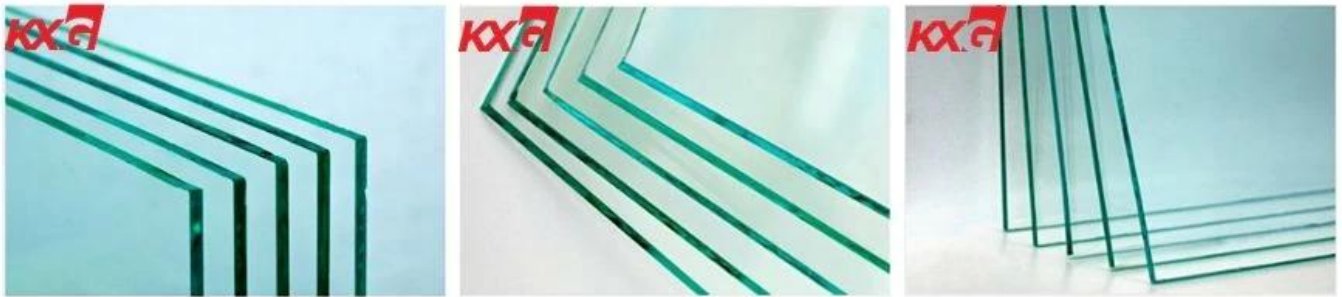


Kunxing 6 钢化玻璃. 钢化玻璃

钢化玻璃

钢化玻璃 (Toughened Glass) 是一种经过特殊处理的玻璃，其强度比普通玻璃高 3-5 倍。钢化玻璃的耐热冲击性能优异，能够在 250-320 °C 的温度范围内长期使用，并且在受到冲击时不会碎裂成尖锐碎片，而是会碎成钝角的小颗粒，从而大大降低了伤害风险。钢化玻璃广泛应用于建筑、汽车、工业等领域。



钢化玻璃

钢化玻璃

钢化玻璃的强度比普通玻璃高 3-5 倍，其抗冲击性能优异，能够在受到冲击时不会碎裂成尖锐碎片，而是会碎成钝角的小颗粒，从而大大降低了伤害风险。钢化玻璃的抗冲击性能优异，能够在受到冲击时不会碎裂成尖锐碎片，而是会碎成钝角的小颗粒，从而大大降低了伤害风险。

钢化玻璃

钢化玻璃的耐热冲击性能优异，能够在 250-320 °C 的温度范围内长期使用，并且在受到冲击时不会碎裂成尖锐碎片，而是会碎成钝角的小颗粒，从而大大降低了伤害风险。钢化玻璃的耐热冲击性能优异，能够在 250-320 °C 的温度范围内长期使用，并且在受到冲击时不会碎裂成尖锐碎片，而是会碎成钝角的小颗粒，从而大大降低了伤害风险。

钢化玻璃

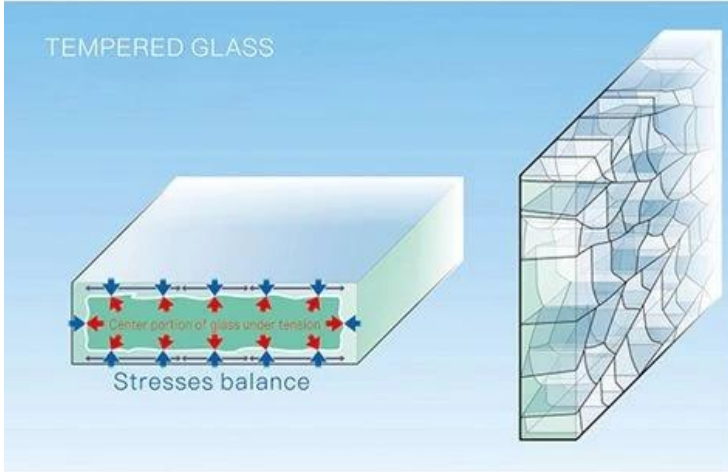
钢化玻璃的耐热冲击性能优异，能够在 250-320 °C 的温度范围内长期使用，并且在受到冲击时不会碎裂成尖锐碎片，而是会碎成钝角的小颗粒，从而大大降低了伤害风险。钢化玻璃的耐热冲击性能优异，能够在 250-320 °C 的温度范围内长期使用，并且在受到冲击时不会碎裂成尖锐碎片，而是会碎成钝角的小颗粒，从而大大降低了伤害风险。

钢化玻璃	钢化玻璃	钢化玻璃	钢化玻璃
钢化玻璃	钢化玻璃	钢化玻璃	钢化玻璃
钢化玻璃	152Mpa	/	30-90Mpa
钢化玻璃	250-320 °C	100 °C	20-100 °C
钢化玻璃	95Mpa	24-69Mpa	/
钢化玻璃	钢化玻璃	钢化玻璃	钢化玻璃

Compare normal glass with toughened glass
钢化玻璃与普通玻璃比较

Toughened principle Surface of glass in compression (> 10,000 psi)
钢化玻璃玻璃在压缩面 (> 10000 psi)

Toughened glass broken into small cubical fragments
high safety human harmless.

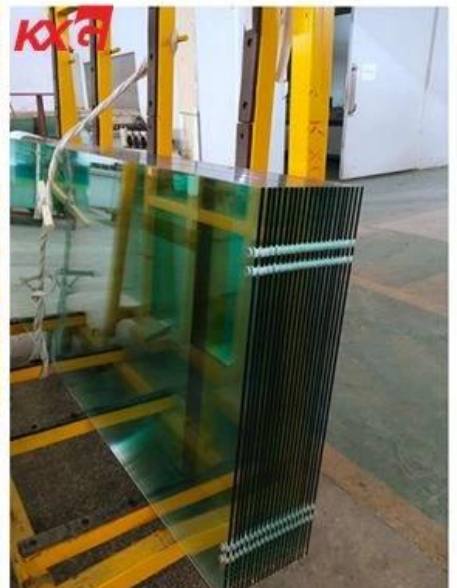
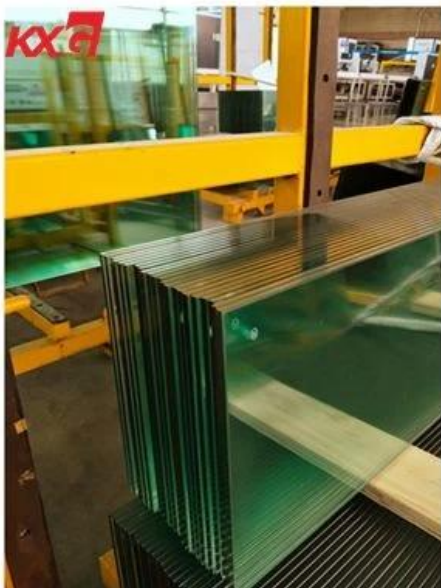


Normal glass broken into big and sharp fragments
easy hurt human.



The comparison between tempered glass, heat strengthened glass and normal glass
钢化、半钢化与普通玻璃的性能比较 (安全性、强度、热稳定性、破碎状态)

产品名称	钢化玻璃
规格	4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, 22mm, 25mm
包装	标准包装: 300 * 300 mm. 定制包装: 3300 * 13000 mm
颜色	Clear, ultra clear, 雾面, 磨砂, 镀膜, 贴膜, 丝印
应用	幕墙, windows, 隔断, 淋浴房, 汽车玻璃, 建筑玻璃, 工业玻璃, 实验室玻璃, 展示柜玻璃, 防护玻璃
MOQ	100 sqm



KXG 玻璃 6mm 玻璃



玻璃 KXG 玻璃

