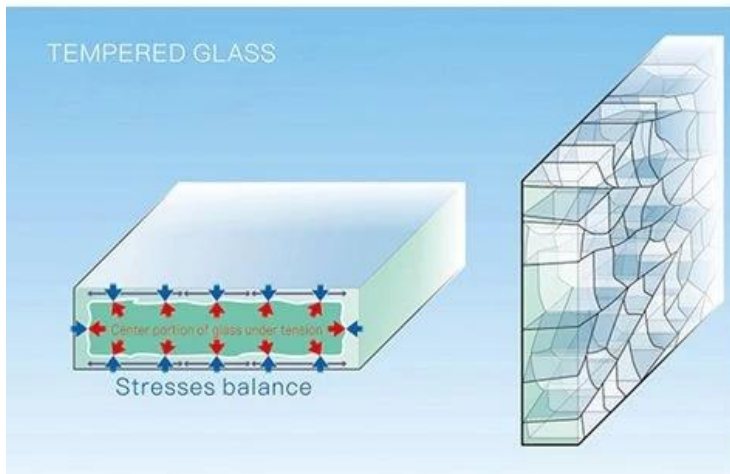


钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，热稳定性比普通玻璃高2-3倍。

钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，热稳定性比普通玻璃高2-3倍。 **iso n**

钢化玻璃	钢化玻璃 Tempered	普通玻璃	普通玻璃
抗冲击强度	152Mpa	普通玻璃	30-90Mpa
热稳定性	152-200 °C	普通玻璃	10-150 °C
抗冲击强度	95Mpa	24-69Mpa	/
碎片形状	钝角碎片 Obtuse-angle	尖锐碎片 - 危险	尖锐碎片

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



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

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)

KXG Tempered



□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

