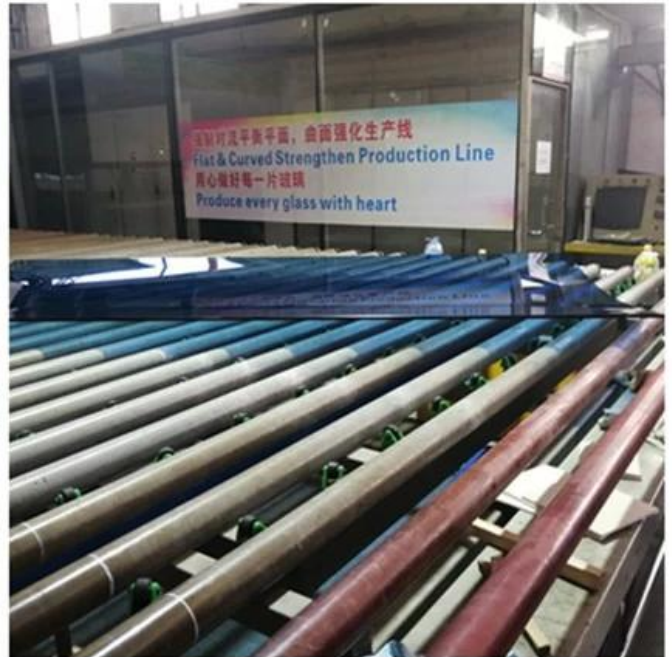


钢化玻璃

钢化玻璃 toughened 玻璃厚度 12 mm。钢化玻璃的钢化温度在 700 °C 左右，钢化时间 2-4 小时。钢化玻璃的强度比普通玻璃高 4-5 倍，破碎时呈颗粒状，不会伤人。钢化玻璃广泛应用于建筑、汽车、家具等领域。

钢化玻璃的生产工艺包括：玻璃切割、磨边、钢化、检验等。钢化玻璃的生产设备包括：钢化炉、磨边机、切割机、检验台等。钢化玻璃的生产成本较高，但使用寿命长，安全性高。



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, 钢化玻璃, 钢化 E 钢化, 钢化玻璃







□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□





