

甘肃钢化玻璃 新诚铭玻璃 大尺寸钢化玻璃

产品名称	甘肃钢化玻璃 新诚铭玻璃 大尺寸钢化玻璃
公司名称	襄阳新诚铭玻璃有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市襄州区光彩工业园C1栋
联系电话	13329879199

产品详情

钢化玻璃的缺点：1.钢化后的玻璃不能再进行切割，和加工，只能在钢化前就对玻璃进行加工至需要的形状，再进行钢化处理。2.钢化玻璃强度虽然比普通玻璃强，但是钢化玻璃有自爆（自己破裂）的可能性，而普通玻璃不存在自爆的可能性。3.钢化玻璃的表面会存在凹凸不平的现象（风斑），有轻微的厚度变薄。变薄的原因是因为玻璃在热熔软化后，在经过强风力使其快速冷却，使其玻璃内部晶体间隙变小，压力变大，大尺寸钢化玻璃，所以玻璃在钢化后要比在钢化前要薄。一般情况下4~6mm玻璃在钢化后变薄0.2~0.8mm，钢化玻璃顶，8~20mm玻璃在钢化后变薄0.9~1.8mm。具体程度要根据设备来决定，这也是钢化玻璃不能做镜面的原因。4.通过钢化炉（物理钢化）后的建筑用的平板玻璃，一般都会有变形，甘肃钢化玻璃，变形程度由设备与技术人员工艺决定。在一定程度上，影响了装饰效果（特殊需要除外）。

钢化玻璃即安全玻璃，它是通过物料钢化原理，在玻璃升温至接近软化状态的时候在瞬间冷却，是玻璃内部产生钢化应力层，增加玻璃表面的抗压力和抗冲击的能力，破碎后颗粒跟玉米粒大小，对人体基本上没有什么伤害.一般钢化玻璃不是非常的直，弧形钢化玻璃，有一点弯曲.

普通玻璃，表面抗压力和抗冲击力底，很容易就破碎，破碎后什么形状都有，多数为尖刀状、刃口锋利，对人体有较大的伤害.玻璃非常的直，没有弯曲.

现实生活中，你可能会遇到这样的经历，安装好后的高隔间，看上去怪怪的，但是感觉不出问题出自那里，后来借助了小工具发现高隔间的玻璃面板有轻微的凹陷。这些轻微的凹陷是由于平钢化玻璃在钢化过程中平整度不好造成的。

钢化玻璃根据平整度可以分为平钢化玻璃和弯钢化玻璃。

弯钢化玻璃

弯钢化玻璃是通过计算机控制模具定型，并快速均匀冷却的热弯玻璃制品，兼具热弯玻璃和钢化玻璃的所有特性。

应用：弯钢化玻璃主要应用于应弧型造型建筑、彩光顶棚、淋浴房等。