

新诚铭玻璃 弯钢化玻璃 西安钢化玻璃

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 新诚铭玻璃 弯钢化玻璃 西安钢化玻璃 |
| 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

美国标准ASTMC1048中规定钢化玻璃的表面应力范围为大于69MPa；半钢化（热增强）玻璃为24MPa~52MPa。幕墙玻璃标准BG17841则规定为半钢化应力范围 $24 < \sigma < 69$ MPa。中国实施的新国家标准GB15763.2-2005《建筑用安全玻璃第2部分：钢化玻璃》要求其表面应力不应小于90MPa。这比老标准中规定的95MPa降低了5MPa，有利于减少自爆。

钢化玻璃按形状分类

1.钢化玻璃按形状分为平面钢化玻璃和曲面钢化玻璃。一般平面钢化玻璃厚度有11、12、15、19mm等十二种；曲面钢化玻璃厚度有11、15、19mm等八种，弯钢化玻璃，具体加工过后的厚度还是要看各厂家的设备和技术。但曲面(即弯钢化)钢化玻璃对每种厚度都有个最大的弧度限制。即平常所说的R为半径。2.钢化玻璃按其外观分为平钢化和弯钢化。3.钢化玻璃按其平整度分为：优等品，合格品。优等品钢化玻璃用于汽车挡风玻璃；合格品用于建筑装饰。

钢化玻璃表面都有哪些瑕疵呢，大致分为辊痕、麻点、白雾、钢化彩虹、风斑、应力斑

一、辊痕

钢化炉内因为辊道距离比较大，导致步跳劲大，西安钢化玻璃，就可能留下辊痕。这个可以适当通入二氧化硫来解决，钢化玻璃雨棚，因为二氧化硫可与辊面发生反应从而生成一层保护膜，以减小辊痕发生可能性。

二、麻点

麻点：导致麻点的有几个原因，比如二氧化硫通入过多，因为二氧化硫有很强的腐蚀性，通入过多会致其腐蚀辊道表面留下斑点，从而在钢化玻璃表面留下麻点，还有就是辊道本身不够清洁，双层钢化

玻璃，有污物粘在上面，这个也可以靠通入少量二氧化硫解决，但是如果污物较多那就要停产清洗辊道了。