

山西华深玻璃加工 太原钢化玻璃有哪些用途

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 山西华深玻璃加工 太原钢化玻璃有哪些用途 |
| 公司名称 | 山西华深玻璃有限责任公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 太原市万柏林区和平南路193号 |
| 联系电话 | 13803439385 |

产品详情

华深玻璃小知识：钢化玻璃的缺点

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。

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。

山西华深玻璃有限责任公司始建于1993年，现占地面积20000平方米，总投资金额1000万元，是山西省集生产、加工、销售、安装于一体的大型玻璃深加工企业。在省内玻璃深加工行业中堪称龙头企业。

华深玻璃小知识：玻璃如何钢化

物理钢化法

气体介质钢化法

优缺点：

风冷gang化的优点是成本较低，产量较大，具有较高的机械强度、耐热冲击性(zui大安全工作温度可达28

7.78。c)和较高的耐热梯度(能经受204.44。C)，钢化玻璃有哪些用途，而且风冷钢化玻璃除能增强机械强度外，在破碎时能形成小碎片，可减轻对人体的伤害。但是对玻璃的厚度和形状有一定的要求(国产设备所钢化的玻璃最小厚度一般在3 mm左右)，而且冷却速度较慢，能耗高，对于薄玻璃，钢化过程中还存在玻璃变形的问题，无法在光学质量要求较高的领域内应用。

适用范围：目前空气钢化技术应用广泛，空气钢化的玻璃多用在汽车、舰船、建筑物上。

华深玻璃小知识：钢化玻璃的应急方法

自爆解决方案

应力均匀

钢化玻璃的应力不均，会明显增大自爆率，已经到了不容忽视的程度。应力不均引发的自爆有时表现得非常集中，特别是弯钢化玻璃的某具体批次的自爆率会达到令人震惊的严重程度，且可能连续发生自爆。

山西华深玻璃有限责任公司始建于1993年，现占地面积20000平方米，总投资金额1000万元，是山西省集生产、加工、销售、安装于一体的大型玻璃深加工企业。在省内玻璃深加工行业中堪称龙头企业。

山西华深玻璃加工-太原钢化玻璃有哪些用途由山西华深玻璃有限责任公司提供。山西华深玻璃加工-太原钢化玻璃有哪些用途是山西华深玻璃有限责任公司（www.sxhsbl.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。