

钢化玻璃材质 南京天圆 宿迁钢化玻璃

产品名称	钢化玻璃材质 南京天圆 宿迁钢化玻璃
公司名称	南京天圆玻璃制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区江宁街道晓庄工业园区
联系电话	15295501188 15295501188

产品详情

钢化玻璃缺点

- 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，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，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。

钢化玻璃使用过程中，稳定性是比较好的，能够承受的温差是普通玻璃的三倍，但使用过程中不注意也会造成钢化玻璃，钢化玻璃厂家给大家分析下原因有哪些。

- 1、钢化玻璃是存在应力的玻璃，在玻璃内部应力不平衡，会造成玻璃发生变形，当上表面的压应力大于下表面的压应力，平衡应力玻璃向下弯曲。
- 2、如果加热温度不均，也会引起钢化玻璃的热变形，钢化玻璃厂家告诉大家，钢化玻璃定制，玻璃在加热时上下表面存在误差，中间和边部存在温差都会造成玻璃变形。
- 3、如果辊道有问题，也是会引起钢化玻璃变形，宿迁钢化玻璃，如果加热辊道变形，辊道被磨损，钢化玻璃公司，或者风栅辊道变形，都会造成钢化玻璃的变形。

怎么控制钢化玻璃的生产温度

钢化玻璃就算受到外力破坏时，碎片会成为蜂窝状，不会对我们有所影响，安全性上比其他玻璃要好，钢化玻璃厂家给大家说说怎么控制钢化玻璃生产中的温度。

钢化玻璃的加热温度，对玻璃的质量也有很大的影响，在对钢化玻璃进行加热时，要多注意下不能超过电炉的超负荷现象，也就是玻璃的厚度，如果电炉内的某个区域热消耗超过了加热效果，钢化玻璃材质，区域内的温度就会下降，一直到温度平衡为止。钢化玻璃厂家告诉大家玻璃的厚度不同，加热时的温度也是不同的，如果玻璃越厚，加热的温度也就会越高，生产时对加热温度的调整，主要是通过加热时间的调整来实现对温度的控制。

钢化玻璃材质-南京天圆(在线咨询)-宿迁钢化玻璃由南京天圆玻璃制品有限公司提供。南京天圆玻璃制品有限公司(www.njtybl.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司(www.chaobaibl.cn)还是从事南京超白玻璃，柜台玻璃，热弯玻璃的厂家，欢迎来电咨询。