

5mm钢化等离子保护屏 * (g/cm³)

产品名称	5mm钢化等离子保护屏 * (g/cm ³)
公司名称	北京鼎森腾业商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	莫氏硬度:8 密度:* (g/cm ³) 厚度:5 (mm)
公司地址	北京市房山区阎村镇前沿村村委会南1000米
联系电话	18601021586

产品详情

莫氏硬度	8	密度	* (g/cm ³)
厚度	5 (mm)	透光率	*
产地	*	纯度	*
耐热性	*	品牌	*
熔点	*	深加工类型	钢化玻璃
颜色	白玻		

钢化玻璃

一、产品介绍

钢化玻璃其实是一种预应力玻璃,为提高玻璃的强度,通常使用化学或物理的方法,在玻璃表面形成压应力,玻璃承受外力时首先抵消表层应力,从而提高了承载能力,增强玻璃自身抗风压性,寒暑性,冲击性等。

二、图片：

三、生产能力：

钢化炉介绍：

水平钢化电炉（2台）芬兰tamglass公司

htf-2136-abs-10-l最大规格：5100 × 2440mm

ntf-2448-cta-10-r最小规格：100 × 200mm 厚度：3 ~ 25mm

平、弯钢化炉：ctw6024-zh

平玻璃最大规格：6000 × 2440mm最小规格：200 × 100mm

弯玻璃最大规格：5000 × 2440mm最小规格：200 × 100mm

最小曲率半径：800mm

厚度：4-19mm

四、产品性能、数据

1.抗冲击强度：承受1040g钢球自1米高的自由落体冲击不破碎。

2.安全性：合格的钢化玻璃破碎时，其碎片很小，50mm × 50mm面积内碎片数不少于30~40个，其碎片断面与表面基本垂直，没有锋利的尖角，不会对人造成伤害。

3.抗弯强度：抗弯强度可达到200mpa。

4.光学性能：玻璃的光学性能在钢化过程中不发生变化。

5.耐热稳定性：在室温的玻璃上浇注熔融的铅液（327℃）玻璃不破碎。将钢化玻璃加热至200℃放入25℃水中玻璃不破碎。

五、用途

广泛应用于建筑、汽车、船舶、火车、飞机、仪器、仪表及家俱等。

六、产品执行标准

1、钢化玻璃：gb15763.2《钢化玻璃》

2、幕墙玻璃：gb17841-1999《幕墙用钢化与半钢化玻璃》

3、热增强玻璃：q/yh27-1999《热增强玻璃》

4、汽车弯钢化玻璃：gb9656-2003《汽车安全玻璃》