

# 防火玻璃 夹层 吉安防火玻璃 江西汇投钢化厂家

产品名称	防火玻璃 夹层 吉安防火玻璃 江西汇投钢化厂家
公司名称	南昌市汇投实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市南钢货场一路18号
联系电话	13870999377 13870999377

## 产品详情

### 钢化玻璃清洁常识

钢化玻璃门窗时间久了会有发黑的痕迹，在擦拭之前如果运用少量牙膏就会使得钢化玻璃门窗透亮皎白。新家室内装修粉刷墙面时往往会不小心把石灰水沾到玻璃上，石灰水干后的物质用湿布不简单擦除，8mm防火玻璃，这时候细沙会起到很好的作用，在湿布上蘸少量沙子，悄然擦拭玻璃就会很简单把石灰斑斓擦去。日子中避免不了在玻璃上沾上污垢油渍，我们都知道油和水是互不相溶的，所以能够在玻璃上涂改少量火油把油渍擦干。玻璃上的油漆是让人们头疼的一大难题，用抹布蘸上少量食醋擦拭会起到很好的成效。平常我们清洗玻璃时能够蘸上粉笔灰水，这样擦拭出来的玻璃皎白透亮。

### 真空玻璃与中空玻璃的区别是什么

- 1.真空玻璃比中空玻璃薄很多，可节省安装空间和窗框材料。同时，由于保温性能好，防火玻璃夹层，其防结露结雾性能也更好。
- 2.真空玻璃的抗风压强度约为同样玻璃制成的中空玻璃的两倍，但钢化真空玻璃抗冲击效果好，这一优势可根据钢化真空玻璃特性来了解。
- 3.由于真空玻璃生产工艺较中空玻璃更复杂，原材料更贵，所以真空玻璃的价格更高一些。

真空玻璃的保温隔热性能是基于真空保温瓶原理。兰迪 V 玻产品的隔热效果超过 1 米厚的砖墙，是普通中空玻璃的 4~6 倍，U 值（也叫传热系数或 K 值）低至 0.4 W/m<sup>2</sup>K（欧洲 IFT 实验室报告）。

真空玻璃的隔声降噪性能基于声音在真空条件下不传播。兰迪 V 玻计权隔声量达到 39 分贝，吉安防火玻璃，一般中空玻璃的计权隔声量为 28 分贝左右。

使用兰迪 V 玻，即使在机场、高架桥或主干道旁，室内也如图书馆一样安静。

说明：计权隔声量越高，隔声效果越好。如室外噪音是75分贝，使用兰迪V玻后，室内的声音为36分贝（ $75-39=36$ ），图书馆内一般为40分贝以下。

钢化真空玻璃V玻预期寿命可达25年以上拥有高真空内腔，使气体传热可以忽略，同时采用Low-E玻璃，大幅抑制辐射传热，保证V玻的传热系数（U值）低至 $0.4W/(m^2 \cdot K)$ 。同时，V玻保温隔热性能是中空玻璃的2-4倍，是单片玻璃的6-10倍，独立使用即可达到国际被动房对门窗传热系数的要求。

## 钢化玻璃有什么作用

玻璃是以石英砂、纯碱、长石和石灰石等为主要原料，经熔融、成型、冷却固化而成的非结晶无机材料。它具有一般材料难于具备的透明性，具有优良的机械力学性能和热工性质。而且，随着现代建筑发展的需要，不断向多功能方向发展。玻璃的深加工制品能具有控制光线、调节温度、防止噪音和提高建筑艺术装饰等功能。玻璃已不再只是采光材料，而且是现代建筑的一种结构材料和装饰材料。

钢化玻璃又称强化玻璃。它是用物理的或化学的方法，在玻璃表面上形成一个压应力层，玻璃本身具有较高的抗压强度，不会造成破坏。当玻璃受到外力作用时，这个压力层可将部分拉应力抵销，避免玻璃的碎裂，虽然钢化玻璃内部处于较大的拉应力状态，但玻璃的内部无缺陷存在，不会造成破坏，从而达到提高玻璃强度的目的。

钢化玻璃强度高，其抗压强度可达125MPa以上，比普通玻璃大4~5倍；抗冲击强度也很高，用钢球法测定时，0.8kg的钢球从1.2m高度落下，玻璃可保持完好。钢化玻璃的弹性比普通玻璃大得多，一块1200mm\*350mm\*6mm的钢化玻璃，受力后可发生达100mm的弯曲挠度，当外力撤除后，仍能恢复原状，而普通玻璃弯曲变形只能有几毫米。热稳定性好，在受急冷急热时，不易发生炸裂是钢化玻璃的又一特点。这是因为钢化玻璃的压应力可抵销一部分因急冷急热产生的拉应力之故。钢化玻璃耐热冲击，最大安全工作温度为288℃，能承受204℃的温差变化。由于钢化玻璃具有较好的机械性能和热稳定性，钢制防火玻璃门，所以在建筑工程、交通工具及其他领域内得到广泛的应用。

平钢化玻璃常用作建筑物的门窗、隔墙、幕墙及橱窗、家具等，曲面玻璃常用于汽车、火车及飞机等方面。使用时应注意的是钢化玻璃不能切割、磨削，边角不能碰击挤压，需按现成的尺寸规格选用或提出具体设计图纸进加工定制。

防火玻璃 夹层-吉安防火玻璃-江西汇投钢化厂家由南昌市汇投实业有限公司提供。防火玻璃 夹层-吉安防火玻璃-江西汇投钢化厂家是南昌市汇投实业有限公司今年新升级推出的，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：姜经理。