

# 宿州防火玻璃 芜湖尚安防火玻璃价格 防火玻璃多少钱

产品名称	宿州防火玻璃 芜湖尚安防火玻璃价格 防火玻璃多少钱
公司名称	芜湖尚安新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市汤沟镇经一路与纬一路交叉口
联系电话	13155329272 13155329272

## 产品详情

### 中空玻璃工作原理

因为中空玻璃内部存在着可以吸附水分子的枯燥剂，气体是枯燥的，在温度下降时，中空玻璃的内部也不会发生凝露的现象，一起，在中空玻璃的外外表结点也会升高。如当室外风速为5m/s，室内温度20℃，相对湿度为60%时，5mm玻璃在室外温度为8℃时开端结露，而16mm(5+6a+5)中空玻璃在同样条件下，室外温度为-2℃时才上结露，27mm(5+6a+5+6a+5)三层中空玻璃在室外温度为-11℃时才开端结露。

#### 1、辐射传递

辐射传递是能量经过射线以辐射的方式进行的传递，这种射线包括可见光、红外线和紫外线等的辐射，就象太阳光线的传递相同。合理配置的中空玻璃和合理的中空玻璃间隔层厚度，防火玻璃多少钱，可以较大极限的下降能量经过辐射方式的传递，然后下降能量的丢失。

#### 2、对流传递

对流传递是因为在玻璃的两边具有温度差，构成空气在冷的一面下降而在热的一面上升，发生空气的对流，而构成能量的丢失。构成这种现象的原因有几个：一是玻璃与周边的结构体系的密封不良，构成窗框表里的气体可以直接进行交流发生对流，导致能量的丢失;二是中空玻璃的内部空间结构规划的不合理，导致中空玻璃内部的气体因温度差的效果发生对流，带动能量进行交流，然后发生能量的丢失;三是构成整个体系的窗的表里温度差较大，致使中空玻璃表里的温度差也较大，单片防火玻璃，空气借助冷辐射和热传导的效果，首先在中空玻璃的两边发生对流，然后经过中空玻璃全体传递曩昔，构成能量的丢失。合理的中空玻璃规划，可以下降气体的对流，然后下降能量的对流丢失。

高硼硅防火玻璃优良的性能：

超高的化学稳定性

耐酸、耐碱、抗紫外线，有良好的耐火性。

## 无自爆隐患

自爆是目前建筑安全玻璃极难克服的一大隐患，高硼硅防火玻璃因为原料及系统中不含镍，所有玻璃成品中无硫化镍结晶，复合防火玻璃厂家，排除了自爆隐患。

## 可加工性能

高硼硅玻璃在钢化之前可进行切割、磨边、打孔、镀膜等加工。高硼硅玻璃可与其它玻璃一起采用夹胶、合中空、真空等工艺制成综合效能更佳建筑节能防火材料。

## 双重安全保障

全钢化单片高硼硅防火玻璃，满足防火和安全性能要求。

固定式刚性挡烟垂壁以高强度单片防火玻璃为主要材料（或夹丝防火玻璃），在规定的耐火时间试验中能保持挡烟垂壁的耐火完整性。防火玻璃挡烟垂壁防烟效果好、安装方便、造价低廉，不仅能够完全符合国家防火设计规范，同时由于采用了全透明的玻璃面板，通透性良好，可以较大限度满足室内装饰设计要求。

固定式柔性挡烟垂壁使用的是挡烟布为主要基材的挡烟垂壁，是用玻璃纤维布作为基布，以涂覆生产而成，宿州防火玻璃，是以耐高温、防腐、高强的玻璃纤维布，经有机硅橡胶浸渍而成，是一种性能高、多用途的复合材料新产品。只是在使用场合上在不吊顶的层面安装挡烟垂壁同时风管和水管较多的时一般为了安装的方便迅速和安装的完成的成品的美观。

宿州防火玻璃-芜湖尚安防火玻璃价格-防火玻璃多少钱由芜湖尚安新材料有限公司提供。“钢质防火门,木质防火门,复合防火玻璃,钢质防火窗,防火玻璃门”就选芜湖尚安新材料有限公司（[www.saxincailliao.com](http://www.saxincailliao.com)），公司位于：安徽省芜湖市汤沟镇经一路与纬一路交叉口，多年来，尚安防火新材料坚持为客户提供好的服务，联系人：凌经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。尚安防火新材料期待成为您的长期合作伙伴！