

## 中空钢化玻璃 晶博玻璃 随州钢化玻璃

产品名称	中空钢化玻璃 晶博玻璃 随州钢化玻璃
公司名称	襄阳市晶博玻璃制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市襄州区高新区新风路29号
联系电话	13871733337 13871733337

## 产品详情

### 防火玻璃与PVB夹层玻璃组合使用

适用于外窗、外幕墙时，设计方案应考虑防火玻璃与PVB夹层玻璃组合使用。  
适用范围：建筑物房间、走廊、通道的防火门窗及防火分区和重要部位防火隔断墙。

### 灌注型防火玻璃

由两层玻璃原片（特殊需要也可用三层玻璃原片），四周以阻燃胶条密封。中间灌注的防火胶液，经固化后为透明胶冻状与玻璃粘接成一体。

防火原理：遇高温以后，玻璃中间透明胶冻状的防火胶层会迅速硬结，形成一张不透明的防火隔热板。在阻止火焰蔓延的同时，也阻止高温向背火面传导。  
此类防火玻璃不仅具有防火隔热性能，而且隔声效果出众。可加工成弧形。

### 真空玻璃抗风压有什么不同？

真空玻璃另一个特点是比中空玻璃薄很多，可节省安装空间和窗框材料。同时，由于保温性能好，其防结露结雾性能也很好，可免去窗上结露结雾造成看不见外景及露水浸泡窗台等让人烦心的事。冬天可减少窗前冷飕飕的感觉和脚下“地表风”的感觉等。

那么在抗风压方面两者有什么不同呢？

解答：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，双层钢化玻璃，但抗冲击强度不如中空玻璃，中空钢化玻璃，这一弱点可通过组合真空玻璃来解决。

平钢化玻璃平整度不好的原因之一：玻璃在加热时上下表面存在温差造成的玻璃变形。原因：这种现象是由于玻璃在加热炉内被加热后，随州钢化玻璃，出现玻璃上表面的温度高于下表面的温度的情况，保持这种温度状态的玻璃进入冷却室冷却，在冷却过程中，当玻璃上下表面的冷却温度和风压等条件相同时，由于玻璃上表面温度高，冷却后上表面的收缩量大于下表面，会出现玻璃板面向上弯曲变形的现象(如图1所示)。方案：出现这种情况，可以将加热炉底部的温度提高，尽量减小玻璃上下表面的温度差。中空玻璃配置合理是一个很重要的内容，因为对他的性能有一定的影响，合理配置的中空玻璃和合理的中空玻璃间隔层厚度，可以大限度的降低能量通过辐射形式的传递，从而降低能量的损失对流传递是由于在玻璃的两侧具有温度差，造成空气在冷的一面下降而在热的一面上升，产生空气的对流，而造成能量的流失。造成这种现象的原因有几个：一是玻璃与周边的框架系统的密封不良，钢化玻璃生产厂家，造成窗框内外的气体能够直接进行交换产生对流，导致能量的损失；二是中空玻璃的内部空间结构设计的不合理，导致中空玻璃内部的气体因温度差的作用产生对流，带动能量进行交换，从而产生能量的流失；三是构成整个系统的窗的内外温度差较大，致使中空玻璃内外的温度差也较大，空气借助冷辐射和热传导的作用。

中空钢化玻璃-晶博玻璃(在线咨询)-随州钢化玻璃由襄阳市晶博玻璃制品有限公司提供。襄阳市晶博玻璃制品有限公司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！