

# 防盗门窗厂 防盗门窗 芜湖亿合门窗

产品名称	防盗门窗厂 防盗门窗 芜湖亿合门窗
公司名称	弋江区利伟门窗经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市弋江区复地南都荟D8055号门面
联系电话	15155300888

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：弋江区利伟门窗经营部

### 如何合适的门窗

重视天时地“理”

门窗的选择不能忽略自己所在地域的气候条件与城市人文环境（交通、地段等等）。因气候、地理、人文环境等诸多要素来为自己定制合适的门窗，乃是明智之举。

例如：

- 1、东北属寒冷地区，温度较低。因此门窗的选择应注重产品的保温性（减少室内温度的流失，减少暖气能耗的费用）。另外，东北地区不建议使用玻璃面积较大的推拉门/窗系统。
- 2、华北地区雨量较少、空气质量一般。因此门窗的选择应重点考虑产品的气密性（考虑到冬天的低温情况以及中国大部分城市存在的噪音问题，门窗系统的保温性与隔音性自然一个也不能少啦）。
- 3、华东、华南（沿海）地区雨季漫长、台风天气多发。因此产品的选择应该重点考虑门窗系统的密封性、抗风压能力（考虑到夏天普遍高温的情况，门窗的保温性也应该在考虑范围之内、门窗隔音属于哪里都吃香的性能，自然适用于各地的楼房建筑啦）。
- 4、西南地区多雨且温度适中，蚊虫滋扰烦恼多。因此门窗的选择应该考虑一下产品的密封性；平开窗、推拉窗系列建议安装纱扇以防止蚊虫滋扰。

## 门窗的一些基本常识

门窗都是由哪些组成的。这里简单说说关于门窗的一些基本常识。

### 1、门窗的组成

(1) 门窗框：是窗户的框架，框架什么样门窗后就呈现出什么样。

(2) 玻璃：大部分的门窗都是以玻璃作为材质的，不仅仅能够遮风挡雨这还可以通光透明的质地让人从家里看到外面的风景。

(3) 型材立柱：将门窗框和玻璃立起来的结构，多数为铝材，型材的质量决定了窗户的牢靠程度和使用时间长短。

(4) 五金：是门窗上的零部件儿，方便人推拉开窗避免发生伤人事件。

(5) 发泡胶：窗户想要坚固，就必须依靠发泡胶、硅胶等来填充窗户与墙的缝隙，实现稳固的效果，避免发生掉落的事件。

(6) 密封胶条：在窗户内部起到连接和固定的作用加上可以阻断噪音的传入。

### 2、型材种类

(1) 普通型材：

通体由铝制材料组成，防盗门窗厂，导热性能。导致天气寒冷或是炎热时，室外温度会透过窗户传到室内，夏热冬冷。

(2) 断桥铝型材：

材料的普通型材好一些，它的构造是两段独立的铝合金型材，中间穿了一根尼龙条。尼龙条用于阻断高温或低温进入室内，可实现较好的室内保温，现在被越来越多的家庭作为窗户材料。

做为门窗定制厂家，在产品研发环节还要以门窗的性能为基本。从产品研发到门窗研发、门窗检验、门窗的产品研发定形，产生闭环控制的产品研发全过程步骤，制做出去的门窗抵达系统软件明确的性能规定。

水密性能是门窗重要的性能其一。

大家常常在新闻报导中见到，某省产生暴雨，建筑玻璃很多渗水、室内装潢所有水浸泡状况。因此提升门窗的水密性能，是门窗设计中主要考虑到的难题。

门窗定制厂家在排水结构设计方案时，关键的就是说等压结构设计，水密腔和户外空气的工作压力相同，那样能够确保进到门窗内部的降水能圆满排除户外。

不论是户外自然环境实在太，大暴雨還是强台风，门窗密封性腔的空气压力自始至终与户外同样，不容易产生降水倒风的状况，从本质原理上确保了门窗的水密性能。另一个，提升门窗的水密性能不可以只靠堵水来保持。基本的门窗，防盗门窗价格，通常借助在夹层玻璃内、两侧打密封胶来具有防潮的功效。

可是，封胶工程施工的不可控因素十分多，封胶建筑工人水准会立即危害密封胶工程施工的品质，防盗门窗公司，将会会存有工程施工品质安全隐患，存有渗水的概率。密封胶自身也是热胀冷缩的状况，防盗门窗，在历经冬天和夏天热冷气温更替的全过程，门窗密封条部位的胶缝就非常容易裂开，造成渗水状况产生。

销售市场上的密封胶品质也参差不齐，脆化时间过短，有的密封胶会在应用两年后无效，丧失形变工作能力。门窗定制厂家的排水设计构思要以“疏水”做为关键，不论多好的密封性对策，也没法做到的阻隔降水，系统软件门窗设计在等压原理的基本上，又考虑到了各种各样漏水的安全通道概率，在各种各样将会的渗水状况下，设定了排水安全通道。例如在做推拉窗排水设计方案时，不仅考虑到房间内凝结水的疏水安全通道，也要考虑到房间内扇和户外扇接受到的的水流量尺寸来有效考虑到排水安全通道的设定，来确保降水能立即排除户外。

防盗门窗厂-防盗门窗-芜湖亿合门窗(查看)由弋江区利伟门窗经营部提供。弋江区利伟门窗经营部为客户提供“阳光房,系统门窗,推拉门窗,断桥铝门窗定做”等业务，公司拥有“亿合门窗”等品牌，专注于复合门等行业。，在芜湖市弋江区复地南都荟D8055号门面的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：徐经理。