

# 系统门窗安装 利伟门窗 芜湖系统门窗

产品名称	系统门窗安装 利伟门窗 芜湖系统门窗
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

系统门窗在设计方案、生产制造、安装等层面考虑到的更为实际，包含密封性、机械设备结构力学抗压强度、隔热保温、隔音、抗腐蚀及感受感等一连串的要害，也有机器设备、型号规格、玻璃、安装规定等都考虑到以内，针对那样性能全、性价比高的门窗，被称作系统门窗。系统门窗购买注意要点：

### 1、五金配件

五金配件能够说成全部系统门窗的重点，使门窗能够充分发挥应用性和清理性，包含：手把件、辅助工具件等组成。系统门窗能够可靠性设计各构件协同，系统门窗安装，使门窗“活”起来，具有个性化。

### 2、玻璃玻璃

占有了系统门窗的所有总面积，它关联到系统门窗的隔音、防滑、抗压强度等性能，如果玻璃钢材质不行，隔热保温、隔音差，那将会造成多余的衣食住行成本费。系统门窗通常采用多功能性钢化夹胶玻璃，务求把保温隔热，隔音保证更强。

### 3、安装

安装都是十分关键的一点儿，即便系统门窗品质虽好，假如在安装上掉链扣，那终将出现安全风险，高处门窗跌落的安全事故司空见惯，在其中总有安装不善的缘故。

### 4、密封胶条

有的系统软件门窗制作过段时间后，会产生遇风兹兹响，以至于雨天降水往里面漏水。这实际上是窗户密封条出现难题，而假密封胶条经长期日晒雨淋，非常容易出现脆化、浸蚀、掉下来，会危害门窗的密闭性。

## 系统门窗的特点

系统门窗有以下几个特点：

### 1、系统门窗是一个性能系统的有机组合。

业界将系统窗和节能窗的区别形象地比喻为“品牌电脑”和“组装电脑”。系统门窗公司不同于普通门窗厂家，系统门窗公司从整个门窗产业链入手，整合门窗所有的技术、材料和设备，提供给下游的门窗加工企业一系列的系统解决方案，并保证整窗的质量。系统门窗不等同于简简单单的高性能外窗，它是一个性能系统的有机组合，有机组合就代表系统的设计研发成熟可靠，使用寿命中能耗低、返修率低、使用成本低。

### 2、系统门窗具有更长的平均实际使用寿命。

根据国外的系统门窗研究表明“系统窗的平均实际使用寿命为15年~30年，而普通门窗的实际使用寿命为5年~15年”，由此可见系统窗和普通窗的巨大差距。

### 3、系统门窗分两类：

封闭式系统、半封闭式系统。

(1) 封闭式系统门窗特有门窗系统技术，其五金配套槽口为专用配件槽口，通用性差，五金配件无选择性，必须使用其专用的配套产品；半封闭式系统因其开放性，五金配件会有多种组合形式。

封闭性系统在中国这个市场因为缺少市场监督，容易大量产生劣质配套产品，因为他是特殊定制的，且客户往往不清楚代工厂家，给了大量空间去造假和降品质竞争。

(2) 半开放系统因为使用的都是欧标槽口的五金，系统门窗厂家，且有厂家logo，可以明确质量和性能，严格意义上这是一种第三方监督机制，确保客户的最终利益不损失。

### 4、系统门窗的综合成本更低。

系统门窗的施工成本高，使用成本低；普通门窗的施工成本低，使用成本高。系统门窗的施工成本是普通门窗的2倍以上，而施工成本是一次性投入成本，摊销到整个使用期间后相对低于节能成本的降低额。

真正的系统门窗，芜湖系统门窗，是一个性能系统的有机组合，需要考虑水密性、气密性、抗风压、机械力学强度、隔热、隔音、防盗、遮阳、耐候性、操作手感等一系列重要的功能，还要考虑设备、型材、配件、玻璃、粘胶、密封件各环节性能的综合结果，系统门窗厂，缺一不可，最终形成高性能的系统门窗。

系统窗比我们的普通节能窗贵，其原因是多方面的：

#### 1、研发设计：

系统窗的设计研发需要2~3年的周期，然后历经2~3年的系统窗试验检测才能投向市场，系统窗的研发试验比普通窗复杂，其研发设计成本也造成了系统窗比节能外窗高。

#### 2、后期服务：

系统窗厂家从设计、施工、后期服务均参与其中，并提供系统的解决方案，其人财力的投入较大，其成本也较高；

### 3、综合性能：

系统窗性能在水密性、气密性、抗风压、机械力学强度、隔热、隔音、防盗、遮阳、耐候性、操作手感等一系列性能均需考虑，决定了其门窗各项组成在产品性能、质量指标上比普通外窗要求高很多。

系统门窗安装-利伟门窗-芜湖系统门窗由弋江区利伟门窗经营部提供。“推拉窗,系统门窗”就选弋江区利伟门窗经营部（[www.wuhumenchuang.com](http://www.wuhumenchuang.com)），公司位于：芜湖市弋江区复地南都荟D8055号门面，多年来，利伟门窗坚持为客户提供好的服务，联系人：徐经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。利伟门窗期待成为您的长期合作伙伴！