

德夫门窗告诉你为什么要选择系统门窗

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 德夫门窗告诉你为什么要选择系统门窗 |
| 公司名称 | 佛山市德夫门窗科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/桶 |
| 规格参数 | 品牌:德夫门窗 型号:df-001 产地:佛山 |
| 公司地址 | 佛山市南海区狮山镇高边高南村林志伦厂房自编2号（住所申报）（注册地址） |
| 联系电话 | 18923243078 |

产品详情

德夫门窗告诉你为什么要选择系统门窗

很多人都认为好的型材加上好的玻璃加上好的配件就等于一个好的门窗，但事实真的是这样吗？其实大部分人都忽略了门窗所更因具备的功能性，功能性处理可以用门窗材料提升之外，离不开的是专业的设计。

系统门窗为什么叫系统门窗？

如今，随着生活质量的不断提高，人们对房屋的质量和性能有着明确的要求。建筑门窗的节能性能，安全性能，降噪，防晒，舒适性和耐用性受到越来越多的关注。除了注重铝，玻璃，配件等明显部件的质量外，建筑物的门窗产品在这些门窗部件组合后更加注重实现综合性能。

真正的系统门窗是性能系统的完美有机组合，需要考虑一系列重要方面，如水密性，气密性，抗风压，机械强度，隔热，隔音，防盗，遮阳，耐候性和操作感。该功能，还要考虑设备，型材，配件，玻璃，粘合剂，密封件等所有必不可少的性能综合效果，终形成高性能的门窗系统。

目前，在建材市场，使用高档断桥型材的铝合金门窗已逐渐成为众多高端建筑窗户的。不过，专家还指出，市场上铝合金门窗产品的质量参差不齐，购买时一定要仔细辨别。劣质铝合金门窗，一味选择铝型材和规格，加工粗糙和以次充好，切割代替铣削，不按要求安装，密封性能差，开关不顺手，不仅漏风防雨和玻璃现象，但也遇到强风和外力时，很容易刮掉或击倒推拉部件或玻璃，造成人身伤害。用于优质铝合金门窗的铝型材，厚度，强度和氧化膜，应符合国家有关标准，壁厚应在1.2毫米以上，抗拉强度达到每平方米157牛顿，以及屈服强度应为每平方毫米108牛顿，氧化膜厚度应为10微米。

如果不符合上述标准，则是质量差的铝合金门窗，不能使用。

为什么中国需要在欧洲引进高性能系统门窗？

自20世纪80年代初现代建筑门窗行业开始以来，它经历了近30年的市场洗礼和演变。普通门窗性能差，始终占据中国市场的主导地位。中国门窗技术升级缓慢，建筑门窗成为中国建筑。未来大型耗能家庭将节能！

早在20世纪80年代，欧洲就开发出高性能系统门窗，与普通门窗相比，具有更高的节能性能，安全性能和舒适性。2003年，欧洲门窗标准要求K值不大于1.4。高性能系统门窗更受欢迎。目前，市场应用已达到门窗总数的70%，而中国门窗的平均K值约为3.5（绝缘）。目前高标准 - 北京门窗标准是K值2.8，仅欧洲1984门窗K值标准。据测算，根据中国现有城市建筑面积约430亿平方米，如果目前欧洲门窗标准K值实施，每年可节约4.3亿吨标准煤，约为20%中国每年的煤炭产量。这个数字非常惊人。

20世纪90年代末，欧洲系统门窗进入中国市场。现在欧洲的高性能系统门窗K值标准可以达到0.8，其能耗基本上只是中国建筑门窗能耗的1/4。

“低碳”是2009年底哥本哈根世界气候大会的主题。在会议上，各国启动了自己的节能减排目标。与2005年相比，中国承诺在2020年将单位国内生产总值的二氧化碳排放量减少40%-45%。作为一项具有约束力的指标，它被纳入国民经济和社会发展的中长期规划。

这意味着中国必须在社会各个经济领域采取切实可行的节能措施，以实现既定目标。

目前，建筑能耗占全国社会能源消费总量的40%；

门窗能耗占建筑能耗的45%~50%，占社会总能耗的15%~20%。

可以看出，门窗是建筑节能的主要原因，建筑节能门窗的升级将成为时代的潮流。

因此，必须在各方面提高门窗的保温效果，引导大家使用优质的节能门窗。

在中国，门窗技术尚未达到高水平，而欧洲高性能系统门窗已成为中国节能门窗的！

系统门窗真的很贵吗？

随着系统门窗越来越受到市场的认可，市场的逐步扩大使得整体成本越来越低。

目前，市场上较好的系统门窗价格约为1000元/平方米，其价格仅高于优质门窗每平方米约200元。

对于北京，上海等一线城市，目前房地产价格为每平方米1万元至3万元，二线城市为3000元至1万元。

即使新建筑被高性能系统门窗所取代，也只需要每平方米增加100-300元。

虽然系统门窗比普通门窗稍贵，但每平方米分配给房价的成本仍然非常有限。

为了快速销售住宅产品，许多房地产开发商完全有能力承受这一点溢价。

2.随着房地产市场调控政策的结合，国家将在一定程度上逐步整顿房地产市场，遏制房价，并推出大量经济适用房，廉租房和限价房。稳定市场。

房屋供不短缺，房价下跌，房子缓慢，房地产业务需要在房屋的质量和功能上寻求卖点。

谁能更加讨好消费者的住宅产品。

3，建筑门窗作为建筑整体功能的重要组成部分，也将受益于房地产企业越来越重视，提高门窗性能，使用高性能门窗系统也将成为房地产开发商推广住宅产品的重要卖点之一。

系统门窗节能示例

例如：100平方米的两居室，窗户面积约为30平方米。系统门窗保温性能优于普通门窗。

让我们计算相关数据：

条件：

- 1.每天用普通门窗打开空调，耗电量为29°。
- 2.每天使用系统门窗打开空调，功耗为24°。
- 3.电费按1元/小时计算。系统窗口1200元/平方米，普通门窗800元/平方米。

每年空调成本降低： $(29^{\circ} - 24^{\circ}) * 365 * 1 = 1825$ 元。

门窗成本差异：系统门窗成本 - 普通门窗成本 = $30 * 1200 - 30 * 800 = 12,000$ 元。

因此，计算是 $12000 \div 1825 \approx 6.5$ 年！

建筑物的总体设计寿命为70年。我们可以在6年内收回建造窗户的成本。

德夫门窗

联系电话：18923243078

地址：佛山市南海区狮山镇高边高南村林志伦厂房自编2号