

隔音系统门窗 安庆系统门窗 安徽锦恒门窗

产品名称	隔音系统门窗 安庆系统门窗 安徽锦恒门窗
公司名称	安徽锦恒筑家门窗科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖经济技术开发区东区纬三次路55号
联系电话	13866358658 13866358658

产品详情

什么是好的门窗？

好的窗户在自然光的利用上以及采光性能的设计上是格外下功夫的，对采光性的体验并不输于门窗结构的设计。而这两方面，又有其更具体的表现。

1、自然光的利用

昼光是巨大的照明能源，将适当的昼光通过窗户引进室内照明，安庆系统门窗，并透过窗户观看室内景物，是提高居住舒适，隔音系统门窗，提高工作效率的重要条件。建筑物充分利用昼光照明，不仅能够获得很好的视觉效果，而且可以有效地节约能源，多边的天然光又是建筑艺术造型、材料质感、渲染室内外环境气氛的重要手段。

为了提高建筑外窗的采光效率，系统门窗多少钱，在设计时要尽量选择采光性能好的外窗，采光性能好坏用透光折减系数表示。透光折减系数为光通过窗户和采光材料及与窗相结合的挡光部件后减弱的系数。

2、采光性能设计

外窗采光最主要的部分是窗玻璃。昼光透过玻璃射入室内，同时也把太阳光中的辐射热带入室内空间。因此，选择窗玻璃不但要考虑透光比的大小、透射光的分布，还要考虑玻璃的热工性能。对于有空调设备的房间要减少玻璃的热辐射透过量，对于节能和节省空调运行费用有重要的作用。利用太阳能取暖的房间，从玻璃透入的辐射热则越多越好。为了减少玻璃的热传导，可以使用中空玻璃作为窗户的透光材料。

传统门窗企业转型系统门窗的关键

传统门窗企业不转型系统门窗，意味着等死;转型，又如何求活，又将面临着哪些亟待解决的问题?据锦恒小编分析，有以下四点问题成为转型的关键：

1、系统化设计的技术壁垒，人才和技术团队匮乏：系统门窗需运用集成设计的思维方式和综合考虑性能指数，对产品研发的人员及团队要求非常高;纵观整个门窗企业，能单独设计操盘系统门窗的人员少之又少。

2、产品从研发到落地的时间周期长：系统门窗的成体系化设计，开发周期至少需要两年以上的时间，而两年多的时间差，在市场竞争如此激烈的情况下，产品线无法布局高端系统窗型，经销商转型选择其它系统门窗品牌的概率将会被放大。

3、忧质供应链缺乏，资源整合周期长，付出成本高：型材图纸设计与引入费用高，系统门窗报价，铝材挤压开模的费用高，门窗辅件开模数量多、费用高，门窗企业需要配置自身标识、功能五金件与外观五金件费用的相应开发费用高。

4、盲目模仿的德式系统门窗水土不服：由于气候条件和人居环境的不同，制造加工水平不一致，产品性能水土不服;突进的得失比例严重失衡，投入回报率低，周期长;系统门窗加工制造、生产管理和技术把控缺乏经验;按照系统门窗配置制作出来的产品比较粗糙，性能达不到要求。

系统门窗分两类：封闭式系统、半封闭式系统。封闭式系统门窗特有门窗系统技术，其五金配套槽口为配件槽口，通用性差，五金配件无选择性，必须使用其的配套产品；半封闭式系统因其开放性，五金配件会有多种组合形式。

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。

系统门窗整合了门窗产业链的各个环节，从设计到最终的售后均有系统窗的厂家参与，系统窗比传统的门窗具有更高的：系统稳定性好，五性要求高，可靠性高，平均使用寿命高，返修率低，综合成本低。

隔音系统门窗-安庆系统门窗-

安徽锦恒门窗由安徽锦恒筑家门窗科技有限公司提供。安徽锦恒筑家门窗科技有限公司是安徽 芜湖,复合窗的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在锦恒门窗领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创锦恒门窗更加美好的未来。