

万雅门窗|加工苛求 安徽纯正系统窗

产品名称	万雅门窗 加工苛求 安徽纯正系统窗
公司名称	合肥希瑞尔智能家居科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经济开发区淮南北路3号2#厂房东部
联系电话	18255128419 18255128419

产品详情

这意味着我国必须在社会的各个经济领域采取切实的节能措施，以达到预定的目标。目前，建筑能耗已占我国全社会总能耗的40%；而门窗能耗又占建筑能耗的45%~50%，占社会总能耗的15%~20%。可见门窗是引起建筑能源损失的主要原因，纯正系统窗，建筑节能门窗的更新换代将是大势所趋。我们必须在各个方面提高门窗的隔热效果，引导大家使用节能门窗，在我窗技术还未达到高水平的同时，欧洲的系统门窗成为中国节能门窗的！系统门窗的装置中，立框作为关键的一环，直接决定了窗户是否漂亮与有用。按照在系统门窗准备装置的洞口上测量出的门、框方位线，要将门、窗框的中心线安置于位置线上或位置线的内侧。

现在随着生活质量的不断提高，人们对住宅质量与性能有了明确要求，建筑门窗的节能性能、安全性能、隔音降噪、防晒、舒适度、耐用度越来越多的受到重视。中窗技术的升级换代较为缓慢，建筑门窗成为中国建筑的耗能大户，将来使然也是节能大户！门窗的密闭性的要求，是节能设计中的重要内容。门和窗是建筑物围护结构系统中重要的组成部分。作用之二：门和窗又是建筑造型的重要组成部分（虚实对比、韵律艺术效果，起着重要的作用）所以它们的形状、尺寸、比例、排列、色彩、造型等对建筑的整体造型都有很大的影响。

系统门窗真的很贵吗？随着系统门窗越来越被市场认可，市场的逐步扩大使其综合成本越来越低。减少暖气和空调的能耗；减少维护和运营成本。通过营造一个健康舒适的环境，保护居住者的健康；保护建

筑结构和装饰装修结构免受空气中自然出现的冷凝水或雨水破坏；可见门窗是引起建筑能源损失的主要原因，建筑节能门窗的更新换代将是大势所趋。

万雅门窗|加工苛求(多图)-安徽纯正系统窗由合肥希瑞尔智能家居科技有限公司提供。合肥希瑞尔智能家居科技有限公司是安徽合肥,门窗五金的见证者，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。在合肥希瑞尔领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创合肥希瑞尔更加美好的未来。