

幕墙 威海运光装饰

产品名称	幕墙 威海运光装饰
公司名称	威海运光装饰工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市高区科技路181号
联系电话	13061106797

产品详情

节能门窗受追捧 新型塑料门窗大有作为随着房地产行业的快速发展，向着方向发展的住宅品质越来越成为消费者关注的重点。作为建筑外衣的一部分，门窗、幕墙在高挡住宅上发挥了重要的作用。针对住宅的要求，各企业纷纷推出铝木复合、铝包木、木包铝、实木等门窗产品。这些产品的特点是纹质感强、外形美观。天然木材独具的温馨感觉和出色的耐用程度使木质门窗成为一些建筑商和开发商的手选。Low-E中空玻璃市场广阔中空玻璃具有突出的保温隔热性能，是提高门窗节能水平的重要材料。随着节能标准的不断提高，普通的中空玻璃已不能完全满足节能设计的技术要求。这时，玻璃幕墙，Low-E中空玻璃这种具有低传热系数、低辐射特性的优良节能新产品就顺势而生了。以前的建筑门窗都使用单层玻璃，这种普通的浮法透明玻璃对太阳辐射和远红外线辐射没有有效的阻挡作用。冬季，单玻窗所损失的热量约占供热负荷的30% ~

50%，夏季，因太阳辐射热透过单玻窗射入室内而消耗的冷量约占空调负荷的20%

~ 30%。因此，门窗的节能，首先是门窗玻璃的节能。增强门窗玻璃的保温隔热性能，减少能耗，是改善室内热环境质量和提高建筑节能水平的重要环节。

石材幕墙按其板块固定方式主要包括托板式、背栓式、T形挂件式、铝合金挂件式。各种石材构造形式据可用于双层、单元式半单元式幕墙系统中。

天然材质、光亮晶莹、坚硬、典雅。

耐冻性好：石材在潮湿状态下，能抵抗冻融而不发生显著之破坏者，此性能称为耐冻性。岩石孔隙内的水份在温度低到摄氏零下20时，发生，孔隙内水份膨胀比原有体积大1/10，岩石若不能抵抗此种膨胀所产生的力量，便会出现破坏现象。

抗压强度高：石材的抗压强度会因矿物成份、结晶粗细、胶结物质的均匀性、荷重面积、荷重作用与解理所成角度等因素，铝单板幕墙，而有所不同。若其他条件相同，通常结晶颗粒细小而彼此粘结一起的致密材料，幕墙，具有较高强度。

耐久性好，幕墙，使用年限为75-200年。

耐酸、耐碱、耐腐蚀。

为了限制玻璃幕墙反射光对周边建筑和道路安全造成干扰和危害，本标准提出了玻璃幕墙有害反射光的定量评价指标，为保证视觉健康和行车安全提供了科学依据，有利于引导行业健康发展。同时，在编制组的技术支持下，还开发了玻璃幕墙反射光的分析软件，为玻璃幕墙的辅助设计和定量评估提供了有力的技术手段，对于保障工程质量和环保要求具有重要的意义。

相关人员鉴定认为：该标准的实施将对创造良好的玻璃幕墙室内外光环境提供有力的技术保证，在节约能源，保护环境方面有着显著的经济和社会效益。该标准符合我国国情，技术内容先进、可操作性强、与相关标准协调一致，达到国际水平。

幕墙-威海运光装饰(查看)由威海运光装饰工程有限公司提供。威海运光装饰工程有限公司是山东威海，塑料、塑钢门的见证者，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。在威海运光装饰领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创威海运光装饰更加美好的未来。