

# 建筑幕墙装饰工程施工 东营建筑幕墙装饰工程 运光

产品名称	建筑幕墙装饰工程施工 东营建筑幕墙装饰工程 运光
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

Low-E玻璃又称低辐射玻璃，是在玻璃表面镀上多层金属或其他化合物组成的膜系产品。其镀膜层具有对可见光高透过及对中远红外线高反射的特性，使其与普通玻璃及传统的建筑用镀膜玻璃相比，具有优异的隔热效果和良好的透光性。

玻璃是重要的建筑材料，随着对建筑物装饰性要求的不断提高，建筑幕墙装饰工程施工，玻璃在建筑行业中的使用量也不断增大。然而，当今人们在选择建筑物的玻璃门窗时，除了考虑其美学和外观特征外，更注重其热量控制、制冷成本和内部阳光投射舒适平衡等问题。这就使得镀膜玻璃家族中的新贵——Low-E玻璃脱颖而出，成为人们关注的焦点。

### Low-E玻璃在夏季、冬季的作用原理

冬季，室内温度高于室外，远红外热辐射主要来自室内，Low-E玻璃可将其反射回室内从而保持室内的热量不外泻。对来自室外的部分太阳能辐射，建筑幕墙装饰工程定制，Low-E玻璃仍能允许其进入室，这部分能量被室内物体吸收后又转变成远红外热辐射而被留在室内。

夏季，室外温度高于室内，远红外热辐射主要来自市外，Low-e玻璃可将其反射出去从而阻止热量进入室内。对来自室外太阳能辐射，东营建筑幕墙装饰工程，可选择低遮阳系数的LOW-E玻璃限制其进入室内，从而降低一定费用（空调费用）。

Low-E玻璃与热反射玻璃在功能上有何区别？

热反射玻璃是通过降低玻璃的遮阳系数，建筑幕墙装饰工程价格，限制太阳直接辐射能透过玻璃进入室内，从而达到降低空调费用、节省能源的目的。

Low-E玻璃则是通过降低玻璃的U值，限制远红外热辐射透过玻璃，从而达到降低对流传导热能透过玻璃的目的。同时Low-E玻璃的遮阳系数Sc调整范围大，可对进入室内的太阳直接辐射能有效地控制。

建筑幕墙装饰工程施工-东营建筑幕墙装饰工程-

运光(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。