

# 采光顶幕墙装饰工程设计 采光顶幕墙装饰工程 运光

产品名称	采光顶幕墙装饰工程设计 采光顶幕墙装饰工程 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

### 1、幕墙方案图设计

进行幕墙方案设计可缩短建筑工程的设计周期，提高整体效率，降低设计成本。

幕墙方案设计广义划分可分为外立面造型方案设计和幕墙结构方案设计。

幕墙方案往往通过以下几个环节进行设计：幕墙形式、色彩、面材表面处理、造型元素、幕墙结构。

### 2、幕墙施工图设计

幕墙平面图深化设计、立面图深化设计、节点图深化设计、埋件立框图深化设计，并确定施工方案。

### 3、幕墙加工图设计

幕墙材料加工图、加工单设计。在确定面材的具体形状及加工尺寸时，需反复核实以确保万无一失。

节能门窗是关闭建筑能耗的后一道阀门。资料显示：建筑能耗、工业能耗和交通能耗是社会3大主能耗，采光顶幕墙装饰工程，其中，建筑能耗比重严重，采光顶幕墙装饰工程设计，占全社会总能耗的45%，而通过门窗流失的能耗占建筑能耗的51%。目前，我国在门窗节能标准实施上比德国落后30年。有部门统计，如果把我国现有的建筑门窗都换成保温系数为1.3标准的节能门窗，年可节约标煤4.3亿吨。眼下，建筑节能，门窗是关键已成为社会共识。

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，采光顶幕墙装饰工程施工，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，而有所不同。若其他条件相同，采光顶幕墙装饰工程设计，通常结晶颗粒细小而彼此粘结一起的致密材料，具有较高强度。

耐久性好，使用年限为75-200年。

耐酸、耐碱、耐腐蚀。

采光顶幕墙装饰工程设计-采光顶幕墙装饰工程-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（[www.whyunguang.cn](http://www.whyunguang.cn)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。威海运光装饰——您可信赖的朋友，公司地址：威海市高区科技路181号，联系人：尹会计。