

# 七台河采光板 树脂采光板 葛氏复合材料

产品名称	七台河采光板 树脂采光板 葛氏复合材料
公司名称	河北葛氏复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市阜城县干河涯村东富德路西
联系电话	15028820822

## 产品详情

### 采光板特点

采光板是我们工业生产和生活装修装饰的重要组成部分，它广泛应用在公用、民用建筑的采光顶棚、高速公路隔音、现代花房采光材料、广告底板、装修门板材等项目中。采光板坚固耐用，具有较好的抗冲击性、隔音性、阻燃性，在保证采光的基础上，还能防止紫外线照射。采光板的材质不同应用的领域也不同。采光板的主要成分是上膜、强化聚酯和玻璃纤维。采光板通常作为钢结构的配套采光材料使用，功能类似我们日常使用的玻璃，主要进行屋面采光，具有波浪或压型钢板等形状。采光板类似增强版的玻璃纤维的塑料，具有较好的透光性、透光率保持度高、光线柔和、采光光线呈散光状，同时，可以有效地阻隔绝大多数紫外线;材料坚固，抗碎性高，耐酸碱性强，容易清洗，安装方便。采光板产品属于材料，当在火灾发生时，可以迅速燃烧，这样便于室内的浓烟排出，减少火灾损失和人员伤亡，的是它在燃烧过程中不产生熔滴，有效保证现场人员的安全。采光板和采光板主要应用在包装、装饰、工业绝缘等项目上，是非常绿色环保的材料，非常耐酸碱腐蚀，具有较长的使用寿命。采光板作为高科技、综合性能强、节能环保型的塑料板材，多应用于在国际和国内的塑料建筑上，具有其他建筑装饰材料无法比拟的优点。总之，采光板材质选择与设计跟随时间、季节等因素变化而变化，这样才能保证采光板更有效的吸收射，实现建筑物能耗的目标，让墙面、屋面等保持耐老化的持久性能，解决了脆性漏水等问题。

### 采光板范围

采光板的原材料主要是玻纤、树脂和表面贴膜以及色浆，选用的原材料是采光板质量的根本决定因素。

其中树脂以间二甲酸为好，化学稳定性适宜，临二甲酸的价格低很多，但稳定性不好，容易造成成品板黄变老化，因此不宜采用。

玻纤好不要用玻毡，因为里面含胶水，同样会造成黄变老化，大棚采光板，影响品质。

表面贴膜非常重要，好的贴膜能有效防止紫外线并具有优良的自洁性能。

、成品过程：树脂和根据需要加入的不同颜色的色浆均匀搅拌后抽真空后输送到生产线，抽真空很重要，这样成品板里面的气泡少，质量好。

玻纤切丝洒落（不含胶水）或玻纤毡、树脂、贴膜一起进入烤箱。

烤制工艺：主要是温度控制，透明采光板，在加工过程中会有数个温区，每个温区的加热温度不一样，精的控制温度可以固化充分，这样不易黄变老化。好的生产线应该有电脑控制温度设备已经长度足够的烤箱。

采光板出烤箱即为成品板，切割机械切割

佳，水切割会影响贴膜的帖覆。

采光板是和钢结构配套使用的采光材料，其主要由上膜、强化聚脂和玻璃纤维组成，其中上膜要起到很好的抗紫外线抗静电的作用，抗紫外线是为了保护FRP采光板的聚酯不发黄老化，过早失透光特性。抗静电是为了保证表面的灰尘轻易被雨水冲走或被风吹走，维持清洁美观的表面。由于其稳定的质量、经久耐用的特点，深受顾客的欢迎，产品可广泛使用在工业/商业/民用建筑额屋面和墙面。采光板可用于动、植物温室的采光，光线柔和，树脂采光板，无紫外线。工业厂房及民用建筑的屋顶、墙面可用采光板。如：厂房采光带、宾馆厅、体育馆、游泳馆、停车场等；采光板采用无碱玻璃纤维毡、聚酯树脂和防老化的薄膜等材料，经机械化连续成型；FRP采光板外观光洁，断面尺寸准确，切割长度随意；FRP采光板外观光洁，断面尺寸准确，切割长度随意；由于浸透性强，纤维呈均匀分布，使入室阳光温射，光照柔和，紫外线透射率低；采光板强度高，抗冲击性好，可随冰雹冲击而不影响板材的正常使用；导热系数小，保温效果好，高寒地区使用可采用双层采光板；FRP板材墙面采光板的应用，哈尔滨采光板，大大降低了使用铝合金窗的建筑成本采光板轻质高强：相对密度在1.5~2.0之间，只有碳钢的1/4~1/5，可是拉伸强度却接近，甚至超过碳素钢，而比强度可以与高合金钢相比。因此，在航空、火箭、宇宙飞行器、高压容器以及在其他需要减轻自重的制品应用中，都具有成效。某些环氧FRP的拉伸、弯曲和压缩强度均能达到

七台河采光板-树脂采光板-葛氏复合材料(诚信商家)由河北葛氏复合材料有限公司提供。河北葛氏复合材料有限公司（[www.gsfhclc.com](http://www.gsfhclc.com)）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。葛氏复合材料——您可信赖的朋友，公司地址：河北省衡水市阜城县干河涯村东富德路西，联系人：葛总。