

# 葛氏复合材料 frp玻璃钢采光板 松原玻璃钢采光板

产品名称	葛氏复合材料 frp玻璃钢采光板 松原玻璃钢采光板
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

**玻璃钢采光板范围**玻璃钢采光板主要成份1.薄膜 2.树脂 3.玻璃纤维产品特性透光率保持度高、抗紫外线、抗碎、抗老化、易清洗、耐酸碱等化学腐蚀、安装方便等优良特性。表面有防紫外线的共挤层，可防止太阳光紫外线引起的树脂疲劳变黄。表面共挤层具有化学键吸收紫外线并转化为可见光，对植物光合作用有良好的稳定效果。人工气候老化试验4000小时，黄变度，透光率降低值仅0.6%。十年后透光流失仅为6%，流失率则高达15% 20%，白山玻璃钢采光板，玻璃纤维为12% 20%。玻璃钢采光板俗称玻璃钢板，又称透明瓦。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玻璃钢采光带的聚酯不发黄老化，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，玻璃钢采光板瓦，深受顾客的欢迎，海纳玻璃钢采光带可广泛使用在工业/商业/民用建筑额屋面和墙面。

### 玻璃钢采光板作用

璃钢采光板本身会具有一定的强度和硬度hbblgcgb，这也是其的特性之一。所谓强度，主要指的是在FRP采光板受力破坏时，其内部的较大应力值，主要包括有拉伸、冲击、曲折以及剪切等强度。而钢度则代表的是该产品对于变形的反抗能力。玻璃纤维材质具有更多的优势。根据形状不同，可以将其分成和屋面板波形相同的玻璃纤维增强聚脂采光板，以及与其他平面或者曲面波形相同的采光瓦。针对其的不同形状，在进行固定的时候，也需要采用不同的固定方式，以保证固定效果。2、选择合适的生产原材料树脂，玻璃钢采光板价格批发，把FRP采光瓦的透光率控制在25~85%之间，特殊工艺技术使入射光线非常柔和，创造舒适工作环境而且作为非均匀材质复合材料，光线透过时产生散射，使室内光线均匀，无光斑，不眩目。3、生产所采用的原材料树脂和玻璃纤维纱互相之间组合，结构稳定，抗热性能优越，能够有效的减少因冷热变化产生的应力造成联接部位漏水情况发生。

璃钢采光板热稳定性：与PVC、PC相比较，更加接近于钢材，减少冷热变化产生的应力造成联接部位漏水情况发生。装饰效果：采用连续成型工艺，通过对配方及工艺参数的调节，可以得到各种各样不同颜色的制品，适用于装饰工程方面。玻璃钢采光板特点彩色玻璃钢采光板因为排水性能好，所以是屋顶常

用的材料。彩色玻璃钢采光板成品便于安装、轻质。填充系统使用的也是闭泡分子结构，可以杜绝水气的凝结。彩色玻璃钢采光板外层的成型充分考虑了结构和强度要求，并兼顾美观，内面层成型为平板以适应各种需要。新型玻璃钢采光瓦经玻璃钢和树脂等材料辊压成型，从而使得玻璃钢采光瓦强度高，更适用于沿海地区使用。新型玻璃钢采光瓦基本参数【型号】840型等（可根据客户要求）【材质】玻璃钢/树脂【颜色】常规为透明海蓝，其他颜色需订制【厚度】0.8mm~5mm

【有效宽度】840mm【抗压强度】抗弯抗压【用途】屋面、墙面、厂房、隔断、围墙护栏、吊顶等防腐型采光板技术指标一，防腐型采光板是一种防腐的复合板材。

葛氏复合材料(图)-frp玻璃钢采光板-松原玻璃钢采光板由河北葛氏复合材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河北葛氏复合材料有限公司（[www.gsfhcl.com](http://www.gsfhcl.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!