

四层阳光板生产线 上海四层阳光板 葛氏复合材料

产品名称	四层阳光板生产线 上海四层阳光板 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

采光板中文是玻璃纤维强化聚酯，俗称玻璃钢，四层阳光板价格，又称透明瓦，是和钢结构配套使用的采光材料，功能类似常用的玻璃，主要用于屋面采光，还可应用于工业/商业/民用建筑墙面，可以有类似波浪型和压型钢板一致的形状，属于玻璃纤维增强的塑料。

主要成分：

上膜、强化聚酯、玻璃纤维

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。

产品性能：

- 1、长期耐风雨侵蚀
- 2、表面防止层技术
- 3、防止脆化和龟裂
- 4、耐普通化学品侵蚀
- 5、保持长期透明特性
- 6、15年质量保证期限

采光板用途

玻璃钢瓦的实际功能及工业应用：用于建筑屋顶或墙体防腐的建筑型材，目前一些腐蚀车间屋顶的传统金属彩钢瓦腐蚀严重，不耐腐蚀，使用寿命大大降低，损失严重。现在很多行业的产品都追求智能化，当然我们经常使用的防腐瓦也不例外，智能化也是防腐瓦行业的一个重要的发展趋势之一。据相关数据显示，我国消费者对于防腐瓦价格的接受能力在不断的提升，推升防腐瓦价格的一个重要原因就是防腐瓦产品在不断的向高发展。消费者购买行为的变化也在说明现在的人更加追求个性化、人性化和智能化的体验。因此，防腐瓦企业应该不断加强环保和智能化的发展。环保标准现在越来越受到人们的重视，FRP采光板和许多材料一样强度随温度升高而下降，当温度上升到某一值时，强度急剧下降。另外，不像其他材料在低温时变脆，FRP的低温性能很好，在-70度时冲击强度有随温度下降而上升的趋势。因此FRP采光板在20 -95 的情况下FRP采光板不会老化、变黄、开裂或软化。在太阳光下曝晒不会产生黄变，雾化，透光不佳的现象。安全可靠，明火不支持燃烧，火焰指数名称试验方法试验结果韧性折叠不破坏耐风性、耐压性、耐老化性、耐折叠性、强度性、耐候性。硬质感和耐冲击性，即使车轮被轧制，它们可以恢复到原来的状态。

FRP采光板多应用在屋面板上，用于室内厂房屋面采光。FRP采光板因材质自身性能优越，具有透光性、热稳定性、装饰效果、耐候性、阻燃性，防腐性等特点近年来在建筑采光上应用越来越多。可结合通风器，通风气楼配套使用的采光材料，使用透明树脂把FRP采光板的透光率控制在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玻璃钢制品，光线透过时产生散射，使室内光线均匀，无光斑，不眩目。主要的是原材料玻璃纤维纱赋予了FRP采光板产品良好的抗冲击性能和抗弯性能，可以承受冰雹、台风的袭而不易碎裂。还可加入抗紫外线的涂层大大减少紫外线对我们所造成的健康隐患，所以，上海四层阳光板，FRP采光板不仅透光耐用还抗紫外线。为什么FRP采光板可以拿来抵抗紫外线呢？其实因为FRP采光板在生产过程中添加了抗紫外线的UV吸收剂涂层，这样FRP采光板自然就可以有效的抵挡紫外线了。而它的另一面通常都会添加一些用来抗冷凝的物质，冬天寒冷不结露。很显然，这样的FRP采光板就具有了采光和抗紫外线辐射耐候的功能了。FRP采光板有效过滤掉太阳光中的紫外线，避免紫外线的直接照射，人身健康及家居饰品可以得到很好的保护。由于采用的原材料配以佳的工艺，所得制品FRP采光板外观洁净，透光率达到国标要求。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。FRP采光板采用的是连续成型工艺，不同颜色的制品，满足建筑装饰的要求。

四层阳光板生产线-上海四层阳光板-葛氏复合材料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.gsfc.com）在耐火、防火材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，葛氏复合材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：葛总。