

采光板 葛氏复合材料 采光板安装

产品名称	采光板 葛氏复合材料 采光板安装
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

采光板的性能与特点有哪些？

- (1) 透光性：PC板透光率可达89%，可与玻璃相媲美。UV涂层板在太阳光下爆晒不会产生黄变，雾化，透光不佳，十年后透光流失仅为6%，PVC流失率则高达15%—20%，玻璃纤维为12%-20%。
- (2) 抗撞击：撞击强度是普通玻璃的250-300倍，采光板规格，同等厚度亚克力板的30倍，是钢化玻璃的2-20倍，用3kg锤以下两米坠下也无裂痕，有"不碎玻璃"和"响钢"的美称。
- (3) 采光板防紫外线：PC板一面镀有抗紫外线（UV）涂层，另一面具有抗冷凝处理，集抗紫外线、隔热防滴露功能于一身。可阻挡紫外线穿过，及适合保护贵重艺术品及展品，使其不受紫外线破坏。
- (4) 重量轻：比重仅为玻璃的一半，节省运输、搬卸、安装以及支撑框架的成本。
- (5) 阻燃：PC板为难燃一级，即B1级。PC板自身燃点是580摄氏度，离火后自熄，燃烧时不会产生有毒气体，不会助长火势的蔓延。
- (6) 可弯曲性：可依设计图在工地现场采用冷弯方式，安装成拱形，半圆形顶和窗。弯曲半径为采用板厚度的175倍，亦可热弯。

FRP采光板，高温不软化，高寒不脆化

FRP采光瓦采光板因具有防腐蚀、耐老化、抗冲击、透光率高、成型美观、造价低廉、节能环保、耐老化腐蚀、透光好、性能持久，色彩丰富的优点，在国内的运用最为广泛。主要用于工业厂房屋面墙面采光，农业蔬菜大棚保温采光，公共体育场馆屋面采光，特殊要求的建筑物阻燃防腐隔热等场所。

FRP玻璃钢采光瓦介绍：

耐腐蚀性能好

FRP是良好的防腐材料，对大气、水和一般浓度的酸、碱、盐以及多种油类和溶剂都有较好的抵抗能力。已应用到化工防腐的各个方面，正在取代碳钢、不锈钢、木材、有色金属等。

电性能好

是优良的绝缘材料，用来制造绝缘体。高频下仍能保护良好介电性。

热性能良好

FRP热导率低，是优良的绝热材料。在瞬时超高温情况下，是理想的热防护和耐烧蚀材料

在工业厂房，农业大棚，公共体育馆等场所，采光板，在建造时会在墙壁或者房顶上安装一层采光板，采光板安装，不仅可以实现室内采光的作用，而且安装采光板的观赏性也是非常强的，具有很强的装饰性。透光性能那是相当的好：采光板透光率最的时候能够到达百分之八十九，完全能够与玻璃有的一拼。UV涂层板在强光的照射下是不会发生任何颜色变化的。抗撞击能力强：撞击强度是一般玻璃的几百倍，同等厚度亚克力板的30倍，是钢化玻璃的3至19倍，用2kg锤以下两米落下是完全没有裂痕的。)重量比较轻，它的重量要比玻璃轻一半多，可以节约运输、搬运成本，而且安装起来还是十分的便捷。隔音效果比较好：采光板隔音效果非常的明显，比同等厚度的玻璃和亚加力板有更佳的音响绝缘性，在厚度相同的条件下，frp采光板的隔声量比玻璃提高3—4DB。在国际上是高速公路隔音屏障的材料。采光板和平时使用的玻璃产品在功能的体现上非常相似，能够方便于我们屋面的采光。它在材料上选择了玻璃纤维以及强化聚酯还有高性能的上膜结构。特别是其中的上膜成分所起到的抗紫外线作用是非常不错的，而且还能够起到不错的抗静电作用。正是因为这种抗紫外线的作用存在，所以让该产品的聚酯成分不容易变黄，采光板图片，也不容易发生老化，否则会过早的让透光性能减退和消失。上膜的抗静电作用能够让产品的表面变得更为美观，保证frp采光板的表面不容易被灰尘粘附。

采光板-葛氏复合材料-采光板安装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)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！