

FRP采光浪板 采光瓦 树脂

产品名称	FRP采光浪板 采光瓦 树脂
公司名称	北京福慧航金属结构加工厂
价格	36.00/米
规格参数	品名:采光瓦 树种:树脂 产地:广东
公司地址	北京市顺义区北小营镇北府村府兴路47号
联系电话	86 010 60489259 13911755931

产品详情

品名	采光瓦	树种	树脂
产地	广东	等级	优质
表观密度	80	抗弯强度	30
种类	FRP采光板	使用范围	室外
特殊功能	耐腐蚀	用途	遮阳棚、采光棚、走廊
表面油漆	PU(聚氨酯)	规格	840、860、930

名称: [frp采光浪板](#)

产品说明:

红波frp采光板又称为玻璃纤维增强聚酯采光板，由高性能保护膜、不饱和聚酯树脂和玻璃纤维组成。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、民用建筑屋面和墙面。图1

产品特征:透光性红波frp采光板的透光率为60-85%，同时光线通过frp采光板时呈散射状，光线柔和，不会形成光带，令室内更明亮。耐候性由于产品表面覆盖23 μm杜邦防老化膜，使产品的耐老化性能大大提高，同时在原料中加入了紫外线吸收剂，能使板材滤出阳光中99.9%的紫外线，从而减缓了材料的降解和变色。由于独特的工艺技术，使红波frp采光板的寿命达到15年以上，可望达20年。抗冲击性由于产品结构中含有纵横交错的玻璃纤维增强材料，从而大大提高了产品的抗冲击性能，在受到碎石及冰雹的冲击下，不易破裂。耐腐蚀性能耐各种酸、碱及其它化学物质腐蚀，特别适合在沿海及有腐蚀

性的地方使用。耐温性红波frp采光板属热固性高分子材料，使用温度范围-40 ~120 。保温性红波frp采光板的热传导系数为0.158 w/m.k，仅为玻璃1/4，因此其板材的保温性能较好。阻燃性红波frp采光板分为普通级、阻燃 级和阻燃 级；阻燃 级氧指数0i 32，阻燃 级氧指数0i 26，符合消防部门的要求。热稳定性红波frp采光板属于热固性玻纤增强塑料，其热膨胀系数为 2.2×10^{-5} mm/mm· ，仅为金属材料的2倍，故其作为采光板与金属彩板配套使用相对位移较小，不易出现漏水等现象。质量保证红波frp采光板由高品质原材料生产，提供十年品质保证。其它优良的表现气泡小、没有水泡、厚度均匀典型性能指标

密度	1.5g/cm ³	抗拉强度
纤维含量	>25%	弯曲强度
固化度	>82%	冲击韧性
胶衣厚度	20-150 μ m	导热系数
耐候膜厚度	20-30 μ m	热膨胀系数
透光率	60-85%	吸水率
适用温度	-40 -120	抗紫外线率

厚度：0.8mm、1.0mm、1.2mm、1.5mm、2.0mm、2.5mm；颜色：透明、湖蓝、天蓝、乳白；板型：通用板型有820-205、840-210、760-380、950-237、930-79、812-20

3、406-203等多种板型[详细板型图](#)

长度：依客户要求（能运输的情况下）。

适用范围：钢结构厂房及货仓、雨棚、停车棚、走廊、采光棚、遮阳棚、及温室等。优质的frp采光板必备条件：1、气泡小2、没有水泡3、抗老化树脂4、高性能的上膜（或凝胶）5、优质无碱玻璃纤维6、采光率保持度高7、抗化学腐蚀性强8、抗紫外线性强9、均匀的厚度