

内江采光板、泰兴克姆雷采光板、采光板生产厂

产品名称	内江采光板、泰兴克姆雷采光板、采光板生产厂
公司名称	克姆雷特（江苏）新材料科技有限公司
价格	26.00/米
规格参数	克姆雷特:采光板 型号:全 产地:江苏泰兴
公司地址	泰兴市根思乡同心路88号
联系电话	0523-87131919 13382586051

产品详情

FRP采光瓦与其他材质瓦材比较具有以下一些显著的优点：

1.防污抗蛀FRP采光瓦的表面使用了不饱和聚酯树脂，所以其表面洁净光滑，不会被海洋或污水中的甲贝，菌类等微生物玷污蛀附，特别适合沿海建筑物的屋面墙面使用。2.耐热抗冻在-30 状态下，仍具有良好的韧性和极高的强度，可在-50 -80 的范围内长期使用，采用特殊配方的树脂还可在110 以上的温度工作。3.耐腐蚀无污染FRP采光玻璃钢瓦能抵抗酸，碱，盐，海水，未经处理的污水，腐蚀性土壤或地下水及众多化学流体的侵蚀。玻璃钢瓦具有无毒、无锈、无味、对水质无二次污染以及无需防腐的优良特性，因此，防腐屋面墙面得到广泛应用。4.重量轻强度高运输方便安装便捷采用纤维拉挤工艺生产的玻璃钢瓦，其比重在1.65-2.0，只有钢的1/4，但玻璃钢瓦的环向拉伸强度为180-300MPa，轴向拉伸强度为60-150MPa，近似合金钢。因此，其比强度（强度/比重）是合金钢的2-3倍，这样它就可以按用户的不同要求，设计成满足各类承受内，外压力要求的瓦片，属于轻质材料。5.摩擦阻力排水快FRP采光瓦表面非常光滑，糙率和摩阻力很小。糙率系数为0.0084，因此，玻璃钢瓦显著减少沿程的流体压力损失，提高雨水排放能力。6.电热绝缘性好FRP采光瓦是非导体，瓦电绝缘性特优，绝缘电阻在1012-1015 .cm，适应使用于输电，电信线路密集区和多雷区玻璃钢的传热系数很小，只有0.23，是钢的千分之五。7.耐磨性好把含有大量泥浆，沙石的水，装入管子中进行旋转磨损影响对比试验。经300万次旋转后，检测管内壁的磨损深度如下:用焦油和瓷釉涂层的钢管为0.53mm，用环氧树脂和焦油涂层的钢管为0.52mm，经表面硬化处理的钢管为玻璃钢管为0.21mm。由此玻璃钢耐磨性能好。8.维护成本低FRP采光瓦由于上述的耐腐，耐磨和抗冻和抗污等性能，因此工程不需要进行防锈，防污，绝缘，保温等措施和检修。对地埋管无需作阴极保护，可节约工程维护费用达70%以上。9.可设计性好FRP采光瓦可根据用户的各种特定要求，厚度任意定做，瓦型可以设计生产100余中，颜色多样。10.使用寿命长综合效益好据实验室的模拟试验表明:PFR采光瓦寿命可长达15年以上。综合效益是指由建设投资，安装维修费用，使用寿命，节能等多种因素形成的长期性，玻璃钢瓦的综合效益是可取的。采光板常用的规格有：750型，840型，820型，980型，950型，900型，以及1m-1.2m宽平板等100余种板型。玻璃钢采光板的常规分类有：经济型，耐候型，隔热型，阻燃型，防腐型五大类型。玻璃钢采光板的广泛用途有：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。玻璃钢采光板现在使用的国家标准为：GB/T14206-2005。FRP玻璃纤维增强聚脂采光板、聚碳脂制成的蜂窝

状或实心板等，按形状可分为与屋面板波形相同的玻璃纤维增强聚脂采光板(简称FRP塑料瓦采光瓦)和其他平面或者曲面采光板，耐酸碱达20年之久，广泛被化工腐蚀区所采纳。