

克姆雷特 采光瓦、防腐瓦-抗碎、易清洗、耐酸碱

产品名称	克姆雷特 采光瓦、防腐瓦- 抗碎、易清洗、耐酸碱
公司名称	克姆雷特（江苏）新材料科技有限公司
价格	47.00/米
规格参数	品牌:克姆雷特 型号:100余种版型 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采光板全称是玻璃纤维增强聚脂采光板，是由高性能膜，优质聚脂，强化玻璃纤维组成的一种采光板替代品。强度是指FRP采光板受力破坏时，物体内的应力值，包括拉伸、弯曲、剪切等强度。也就是牢不牢的问题。钢度是表示FRP采光板对变形的抵御才能，因而FRP采光板成型时，在某些部位做上增强筋或在外表用亚纤维做增强筋，就能提高钢度。FRP采光板的特点如下：1、具有很好的抗碎，易清洗，耐酸,安捉便等特点2、产品采光光线呈散光状，光线柔和，透光率保持度高，可有效的阻隔绝大多数紫外线3、产品属于易燃材料，可在火灾发生时，迅速燃烧后将室内的浓烟排出，可以减少火灾人员伤亡，产品在燃烧过程中不产生熔滴，可有效的保护现场人员的安全优质的FRP必备的条件原料：优质树脂+高性能上膜+优质的玻璃纤维功能：抗紫外峡+抗化学腐蚀性强+自洁性强+抗老化性强+抗化性强+透光率保持高FRP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，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。采光瓦在工厂的运用非常广泛，因为其节约能源，自然采光，等诸多好处而被大型企业、工厂而运用。一个总面积达两万平方米的车间就算在阴天也无需灯光照明仍然保持着整体的明亮。极大地节约了电能的消耗。据了解，这是车间的屋顶建筑材料采用的是高透光性的采光瓦的缘故。就单以一家工厂来说一年三百六十五天，每天八小时工作时间，即八个小时有效利用自然光能够得到运用，仅仅就这一项就可节约五十万千瓦时。可以说采光瓦对企业节约了相当大的一部分资金。不光对单一的企业来说是节约，对于整个社会也减少了巨大负担。每年在夏季用电高峰期，都会出现不同情况的电能源短缺。而大量的采光瓦的运用就能够为社会节约相当大一部分能源消耗。采光板常用的规格有：760型，750型，840型，820型，980型，950型，900型，以及1m-1.2m宽平板等100余种版型。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。