

PMMA 日本旭化成 G800 高抗冲 耐腐蚀PMMA 实验室器具

产品名称	PMMA 日本旭化成 G800 高抗冲 耐腐蚀PMMA 实验室器具
公司名称	上海宏亿发新材料有限公司
价格	20.00/kg
规格参数	品牌:PMMA 型号:G800 特性级别:高抗冲
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13681612288

产品详情

熔体流动速率

1254g/10min/10min

密度

1.18g/cm³/g/cm³

拉伸强度

25kg/cm²/kg/cm²

弯曲强度

2100kg/cm²/kg/cm²

缺口冲击强度

541kg.cm/cm²/kg.cm/cm²

断裂伸长率

4%

成型收缩率

32%%

热变形温度

120

阻燃等级

V0

PMMA具有质轻、价廉，易於成型等优点。溶于有机溶剂如苯甲醚等，可以形成良好的薄膜和良好的介电性能，可以作为有机场效应管的介质层。它的成型方法有浇铸，射出成型，机械加工、热成型等。尤其是射出成型，可以大批量生产，制程简单，成本低。因此，它的应用日趋广泛，广泛用于仪器仪表零件、汽车车灯、光学镜片、透明管道。有机玻璃压克力（亚克力）在建筑业中的应用在建筑方面，有机玻璃压克力（亚克力）主要应用于建筑采光体、透明屋顶、棚顶、电话亭、楼梯和房间墙壁护板等方面；卫生洁具方面有浴缸、洗脸盆、化妆台等产品。在高速公路及高等级道路照明灯罩及汽车灯具方面的应用发展也相当快。其中，建筑采光体、浴缸、街头广告灯箱和电话亭等方面的市场增长较快，今后的发展空间较大，市场前景十分广阔。随着各大城市饭店、宾馆及住宅的兴建，中国建筑采光体发展迅速，用有机玻璃压克力（亚克力）挤出板制成的采光体，具有整体结构强度高、自重轻、透光率高、安全性能高等特殊优点，与无机玻璃采光照置相比较，具有很大的优越性。