

亚克力PMMA 80N日本旭化成 光学级耐热级

产品名称	亚克力PMMA 80N日本旭化成 光学级耐热级
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

PMMA/80N/日本旭化成物性表性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位基本性能熔融指数

2.0g/10min吸水率

0.3%UL标准

94HB

物理性能透光率

93%比重

1.19

折射率

机械性能抗弯模量

3300Mpa抗弯强度

120Mpa成形收缩率

0.002-0.006cm/cm伸长率

5%埃左氏冲击强度

1.6KJ/m²洛氏硬度

100M-scale/R-scale拉伸强度

73Mpa热性能线膨胀系数

6×10^{-5} cm/cm. 热变形温度

100

亚克力PMMA 80N日本旭化成/光学级耐热级

塑胶原料供应商提醒您，聚甲基丙烯酸甲酯缩写代号为PMMA，俗称有机玻璃，是迄今为止合成透明材料中质地*****，价格又比较适宜的品种。应用方面：PMMA溶于有机溶剂，如苯酚，苯甲醚等，通过旋涂可以形成良好的薄膜，具有良好的介电性能，可以作为有机场效应管（OFET）亦称有机薄膜晶体管（OTFT）的介质层。

PMMA 日本旭化成 80N

PMMA 日本旭化成 80NH

PMMA 日本旭化成 80NR

PMMA树脂是***环保的材料，可用于生产餐具，卫生洁具等，具有良好的化学稳定性、和耐候性

汽车工业（信号灯设备、仪表盘等），医药行业（储血容器等），工业应用（影碟、灯光散射器），电子产品的按键（特别是透明的）。日用消费品（饮料杯、文具等）。

PMMA 日本旭化成 FILB72

PMMA 日本旭化成 FILB82

PMMA 日本旭化成 G700

PMMA溶于有机溶剂，如丙酮, 氯仿, 二氯甲烷, 苯酚, 苯甲醚等，通过旋涂可以形成良好的薄膜，具有良好的介电性能，可以作为有机场效应管（OFET）亦称有机薄膜晶体管（OTFT）的介质层。

MS是甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯的共聚物，透明度高，韧性比PS（透苯、明苯）要好MS这种材料主要取代压克力，透光度为92%，雾度2%，韧性从理论上说应该比压克力来得好，他的硬度比压克力软。