

亚克力DELPET 80N 聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸

产品名称	亚克力DELPET 80N 聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	25.00/KG
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:80N 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/982J/日本旭化成

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:2g/10min密度:1.19g/cm³吸水率:0.3%成型收缩率:0.2%缺口冲击强度:1.3拉伸强度:77MPa断裂伸长率:5%弯曲强度:130MPa弯曲模量:3300MPa硬度:101维卡软化点:110 热变形温度:103

生产厂商：日本旭化成工业株式会社

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/LP-1/日本旭化成

重要参数：熔体流动速率:1g/10min密度:1.19g/cm³吸水率:0.3%成型收缩率:0.004%缺口冲击强度:1.8拉伸强度:74MPa弯曲强度:120MPa弯曲模量:3400MPa硬度:98热变形温度:95 透光率:93%

生产厂商：日本旭化成工业株式会社[查看报价]

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/70NHX/日本旭化成

特性备注：具有良好的流量

重要参数：熔体流动速率:6.5g/10min密度:1.19g/cm³成型收缩率:0.4%拉伸强度:73MPa弯曲强度:118MPa弯曲模量:3300MPa维卡软化点:114 透光率:93%

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/80NH/日本旭化成

特性备注：高抗热性

重要参数：熔体流动速率:5.5g/10min密度:1.19g/cm³成型收缩率:0.2%缺口冲击强度:1拉伸强度:73MPa断裂伸长率:5%弯曲模量:3300MPa热变形温度:120

光学性能

1、可见光：可见光透过率较高：PMMA是目前优良的高分子透明材料，可见光透过率达到92%，比玻璃的透光度高[1]。

紫外光：石英能完全透过紫外线，但价格高昂，普通玻璃只能透过0.6%的紫外线，但PMMA却能透过73%。PMMA不能滤除紫外线（UV）。紫外光会穿透PMMA，部份制造商[2]在PMMA表面进行镀膜，以增加其滤除紫外光的效果和性质。另一方面，在照射紫外光的状况下，与聚碳酸酯相比，PMMA具有更佳的稳定性。

红外线：PMMA允许小于2800nm波长的红外线通过。更长波长的IR，小于25,000nm时，基本上可被阻挡。存在特殊的有色PMMA，可以让特定波长IR透过，同时阻挡可见光，（应用于远程控制或热感应等）。