

PMMA G800 日本旭化成(旭化成偏门亚克力牌号预定现货)

产品名称	PMMA G800 日本旭化成(旭化成偏门亚克力牌号预定现货)
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:PMMA 型号:G800现货 品牌:日本旭化成
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

PMMA G800 日本旭化成(旭化成偏门亚克力牌号预定现货)

PMMA/560F/日本旭化成；重要参数：熔体流动速率:13 g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.004 %缺口冲击强度

:1.5。

PMMA/80N/日本旭化成；重要参数：熔体流动速率:2 g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.004 %缺口冲击强度

度:1.6。

PMMA/80NH/日本旭化成；重要参数：熔体流动速率:5.5 g/10min密度:1.19 g/cm³成型收缩率:0.2 %缺口冲击强度:1 拉伸强度

度:73 MPa。

PMMA/LP-1/日本旭化成；重要参数：熔体流动速率:1 g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.004 %缺口冲击强度

度:1.8。

PMMA/80NB/日本旭化成；重要参数：熔体流动速率:0.5 g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:0.3 %弯曲强度:130 MPa弯曲模量:3300

MPa。

PMMA/ER101/日本旭化成；重要参数：熔体流动速率:1.2 g/10min密度:1.16 g/cm³吸水率:0.3 %缺口冲击强度:3 拉伸强度:61

MPa。

聚酸甲酯（pmma），俗称“有机玻璃”、“压克力”、“亚克力”、“亚加力”等，其透光性比玻璃好，透光率达到92%以上，

是非结晶硬质材料。pmma具有耐紫外辐射和抗老化特性，坚硬抗磨损，刚性且结构稳定，其耐候性、热塑性、耐化学性、耐微克杀

菌剂性好，适用于食品接触和药品应用，以及紫外线过滤。pmma的显著特点：无毒、易着色、耐气候、抗老化、尺寸稳定性好，力

学/电学/化学性能也不错、机械性能良好、有很好的抗老化性和耐热性能。pmma具有较明显的吸湿性，吸水率一般在0.3%-0.4%，

成型前必须干燥，其收缩率及其变化范围都较小，一般约在0.5%-0.8%左右。

pmma的应用领域：广泛应用于光学、灯饰、建筑、消费品、运输、汽车、标牌和展牌、医疗卫生、包装/服装、玩具、家具、办公

用具