

# PMMA8N PMMA8N

产品名称	PMMA8N PMMA8N
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	23.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

## 产品详情

联系人：黎生；13423449117电话0769-87705006

本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告

、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

PMMA8N,光学级PMMA

PMMA8N,光学级PMMA

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力\)/8N/赢创德固赛](#)

用途：光学级

重要参数：熔体流动速率:1.9 g/10min 密度:1.19 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.3 % 缺口冲击强度:2 拉伸强度:77.5 MPa 断裂伸长率:6 % 弯曲模量:3300 MPa 维卡软化点:108 热变形温度:98

## Plexiglas 8N 物性表

基本情報	E65495-100849262
特性	高强度  良好的流动性  良好的着色性  良好耐磨损性  耐气候影响性能良好  无定形的
用途	硬度高 Automotive Backlights  Displays  保护性遮盖物  光学应用  镜头  汽车领域的应用
形式	粒子
加工方法	注射成型

## PMMA日本旭化成

PMMA 80N 高耐热 注塑级 HDT=100

PMMA 560F 高流动 耐候性

## PMMA日本三菱丽阳

PMMA MF001 高耐热 注塑级

PMMA VRL-40 易流动 高耐热 高抗冲

MF001 MD001 VH001 TF8 VH5

PMMA 台湾奇美

PMMA CM-205 CM-207 CM-211

PMMA 三菱丽阳

PMMA IRD50 IRD70 IRH70 IRK304 VRL40 VRM40

PMMA 法国阿科玛 PMMA V040 V150 DR101 M17 V825

PMMA 日本住友

PMMA HT55X HT50Y HT20Y HT01X LG2 LG35 MH MM

PMMA 韩国LG

PMMA IF850 IH830 HI855H

PMMA 德国德固赛

PMMA 6N 7N 8N 8NDF22

PMMA 日本可乐丽

PMMA GF1000 HR1000L

PMMA [亚加力有机玻璃工程塑胶原料](#)

聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)粉，亚克力粉

PMMA 台湾奇美CM211	高流动 PMMA
台湾奇美CM205	高流动 PMMA
台湾奇美CM207	高流动 PMMA
镇江奇美CM-211	高流动

聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA) 非晶体聚合物，92%光线穿透率，热变性温度介于74 ° C~102 ° C间

1、高光学透明性 2、耐候性佳 3、刚性佳 4、易染色

用途：灯罩、窗玻璃、标示牌、光学透镜、硬式隐形眼镜、汽车零件

应用范围汽车工业（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）。特性采用新型聚脂材料，经热曲成型或平面镶边，金属托底内置光源，极具视觉冲击力。耐侯性：面板涂覆高浓度紫外线吸收剂，金属底座喷涂进口汽车漆，可保长久耐侯，永不褪色，使用年限长达5~8年。耐久性：产品对内置光源具有良好的保护，延长光源产品使用寿命。合理性：合理性设计，防雨防潮；开启式结构，便于维修。耐冲击性：是玻璃产品的200倍，几乎没有断裂的危险。透光性：高达93%，透光极佳、光线柔和、璀璨夺目。耐燃性：不自燃并具自熄性。美观性：工艺精美，全字体呈镜面效果，底座无褶皱，无接缝，所有铆固件不外露。节能性：透光性能好，相应减少光源产品，省电，降低使用成本。工艺条件干燥处理：PMMA具有吸湿性因此加工前的干燥处理是必须的。建议干燥条件为90℃、2~4小时。熔化温度：240~270℃。模具温度：35~70℃。注射速度：中等