

# PMMAV040 PMMAV040

产品名称	PMMAV040 PMMAV040
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	25.00/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

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

PMMAV040,耐高温PMMA

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力\)/V040/法国阿科玛](#)

用途：电子电器

特性备注：成形方式：挤出 流动性：一般 性能特点：耐高温，耐磨性极佳

重要参数：熔体流动速率:3.5 g/10min 密度:1.19 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:1.2 拉伸强度:70 MPa 弯曲强度:103 MPa 弯曲模量:3136 MPa 硬度:97 维卡软化点:111 热变形温度:102 透光率:92 %

PMMA日本三菱 RS-80.WF100 VH5001 PMMA日本三菱 IRK-304 (耐冲击)  
PMMA南通丽阳 VH001耐热性耐气候性 PMMA南通丽阳 TF8, VH5导光板级  
PMMA南通丽阳 MF001射出挤出级.IRD-50.IRD-70.高耐热 PMMA法国阿科玛 DR101高抗冲击；  
PMMA法国阿科玛 V040.TPE-30.V825-100.耐高温，耐磨性极佳；PMMA法国阿科玛 V020,  
V150耐热性；PMMA法国阿科玛 MI7-101抗冲抗紫外线 PMMA韩国LG IG840.IF850 一般级  
PMMA璐彩特国际 CP-51A、CP-61A、CP-81A PMMA日本可乐丽 GF1000通用级 高流动性 .HR  
PMMA日本可乐丽 GH1000S 导光板级 PMMA日本可乐丽 HR1000L通用级 特性：耐热性、挤出  
高抗冲PMMA

PMMA DR101 阿科玛DR101

PMMA IRD50 日本三菱IRD50

PMMA IRD70 日本三菱IRD70

PMMA VRM40 日本三菱VRM40

PMMA VRL-40 日本三菱VRL-40

PMMA HT01X 日本住友HT01X

PMMA HT55X 日本住友HT55X

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。耐候性：面板涂覆高浓度紫外线吸收剂，金属底座喷涂进口汽车漆，可保长久耐候，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。