

# 光扩散PMMA光扩散PMMA

产品名称	光扩散PMMA光扩散PMMA
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	.00/请来电询价
规格参数	品牌:三菱代理商 型号:V920 产地:日本
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

## 产品详情

光扩散PMMA光扩散PMMA

光扩散PMMA

lexiglas V920 物性表

基本信息



E39437-231441

特征编号

抗划伤性好

抗划伤性高

抗紫外线性能良好

良好的颜色稳定性

耐气候影响性能良好

清晰度，高

热稳定性，良好

收缩性低

无 BPA

用途	光学应用  汽车领域的应用  消费品应用领域
机构评级	FDA 21 CFR 177.1010
RoHS 合规性	RoHS 合规
外观	半透明  不透明  可用颜色  清晰/透明
形式	粒子
加工方法	挤出  注射成型

MMA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