

# 高耐热级PMMA 日本住友ME 高透明 挤出级 耐高温

产品名称	高耐热级PMMA 日本住友ME 高透明 挤出级 耐高温
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	PMMA:高耐热级 ME:高透明 日本住友:挤出级 耐高温
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

我司货源稳定充足，品种齐全，价格合理。发货准时，交期准.质量有保障！可免费提供所经营塑胶原料之有关资料，如：(RoHS)欧盟环保认证报告,FDA食品级认证报告, MSDS物质安全资料表, 原厂物料性能表。另型号种类繁多,详情欢迎来电垂询!

PMMA 法国阿科玛 V040PMMA 法国阿科玛 MI7-101PMMA 法国阿科玛 V150PMMA 法国阿科玛 V825-100PMMA 法国阿科玛 V920-100PMMA 法国阿科玛 DR101PMMA 法国阿科玛 DR-66080PMMA 法国阿科玛 HFI-7PMMA 法国阿科玛 HT121PMMA 法国阿科玛 V020PMMA 法国阿科玛 V825T-101PMMA 日本住友化学 HT013EPMMA 日本住友化学 HT03YPMMA 日本住友化学 HT25XPMMA 日本住友化学 HT50ZPMMA 日本住友化学 HT54XPMMA 日本住友化学 HT55ZPMMA 日本住友化学 LGPMMA 日本住友化学 LG XPMMA 日本住友化学 LG2PMMA 日本住友化学 MG5PMMA 日本住友化学 MGSSPMMA 日本住友化学 MGXPMMA 日本住友化学 MHPMMA 日本住友化学 MMPMMA 日本住友化学 HT01XPMMA 日本住友化学 HT50YPMMA 日本住友化学 HT55XPMMA 日本住友化学 HT013EPMMA 日本住友化学 HT013E概述中文别名：2-甲基-2-丙烯酸甲酯的均聚物;聚丙烯酸酯塑料;溶剂;有机玻璃;有机玻璃(杜邦公司聚甲基丙烯酸甲酯的商品名);有机玻璃板材;平均分子量（GPC法）：~350000 .TG(DSC)122;牙托粉PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯）英文名称：PolymethylMethacrylate。PMMA又叫有机玻璃。亚克力。顾名思义，因为其良好的光学透明性而zhuming。它不但具有很高的透光率（92%），而且机械强度高。重量轻、耐紫外线和户外老化优良的电性能等特点。PMMA 日本住友化学 HT013E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）。PMMA溶于有机溶剂，如苯酚，苯甲醚等，通过旋涂可以形成良好的薄膜，具有良好的介电性能，可以作为有机场效应管（OFET）亦称有机薄膜晶体管（OTFT）的介质层。光学仪器：制作各种光学镜片，如眼镜、放大镜、各种透镜以及激光扫描控制的慢转录像带等。

文具及日用品：制作各种制图用具、示教模型、标示防护罩

，灯具、各种笔杆、纽扣、发夹、糖果盒、肥皂盒、各种容器及其它日用装饰品。PMMA 日本住友化学 HT013E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：中等化学和物理特性PMMA具有优良

