

PMMA粉料，用于胶水 涂料 用作UV 油漆等

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | PMMA粉料，用于胶水 涂料 用作UV 油漆等 |
| 公司名称 | 上海多源塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 35.00/公斤 |
| 规格参数 | 日本住友化学:生产厂家 G5098:型号 日本:产地 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢 |
| 联系电话 | 021-13701971786 13701971786 |

产品详情

供应PMMA粉料，用于胶水 涂料 用作UV 油漆等

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:

物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告：

UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

10%玻纤增强PBT、20%玻纤增强PBT、30%玻纤增强PBT、阻燃PBT、矿物填充PBT、玻矿混合PBT、耐高温PBT、

玻纤防火PBT、耐水解PBT、润滑剂添加PBT、热稳定剂添加PBT、耐紫外线PBT、食品级PBT、导热级PBT、

高流动PBT。

PMMA

PMMA

PMMA压克力塑胶原料工程塑料

供应PMMA台湾奇美CM-211高流动型射出级

供应PMMA台湾奇美CM-205耐热型射出级

供应PMMA台湾奇美CM-207通用型射出级

供应PMMA日本旭化成560F流动性好，透明性，耐气候性

供应PMMA日本旭化成 70NH 透明性，耐气候性

供应PMMA日本旭化成 80N，80NH，80NB

供应PMMA南通丽阳IRD-50.IRK-304.VRL-40.MF001,IRG504 (耐冲击)

供应PMMA南通丽阳MF001高耐热VRM-40抗冲击级

供应PMMA南通丽阳VH001耐热性耐气候性

供应PMMA南通丽阳TF8，VH5导光板级

供应PMMA南通丽阳IRD70，MD001，VH150 耐冲

供应PMMA韩国LG一般级IG840，EH910，EF940

供应PMMA韩国LG IF850.HI855M.IF-850.IF855.IH830 IF830

供应PMMA法国阿科玛DR101 高抗冲击；

供应PMMA法国阿科玛V040耐高温，耐磨性极佳；

供应PMMA法国阿科玛V825耐高温，耐磨性极佳；

供应PMMA法国阿科玛V150耐高温，耐磨性极佳；

供应PMMA法国阿科玛M17-101耐高温，耐磨性极佳；

供应PMMA法国阿科玛TPE-30耐高温，耐磨性极佳；

供应PMMA法国阿科玛V825-100耐高温，耐磨性极佳；

供应PMMA法国阿科玛V920-100 耐高温，耐磨性极佳；

供应PMMA V020, V150 法国阿科玛耐热性；

供应PMMA MI7-101 法国阿科玛抗冲抗紫外线

供应PMMA VRL40 日本三菱丽阳耐冲击；

供应PMMA 日本三菱 TF8

供应PMMA日本三菱丽阳耐冲击VRM-40

供应PMMA日本三菱丽阳耐冲击IRD-30

供应PMMA日本三菱丽阳耐冲击IRH70

供应PMMA日本三菱丽阳耐冲击IRD-50

供应PMMA日本三菱丽阳耐冲击IRD-70

供应PMMA日本三菱丽阳耐冲击IRK304（高耐冲）

供应PMMA 璐彩特国际 ST25G8.CP-51A、CP-61A、CP-81A

供应PMMA 日本住友 LG MGSS.MH.HT01X.LG2.HT55X.MH001.

供应PMMA 德国德固赛 8NDF21.8NDF22.8NDF23.ZK5BR.5N.

供应PMMA 德国德固赛 6N，7N，8N，ZK40

供应PMMA 台湾大苍T-80

供应PMMA日本可乐丽GF1000高流动性,通用级 PMMA 磨砂级 磨砂原料

PMMA V045 法国阿科玛光扩散 磨砂级 LED灯泡灯罩专用料 防刮伤

PMMA 8NDF20 德国赢创德固赛 磨砂级 LED灯泡灯罩专用料 防刮伤

PMMA 8NDF21 德国赢创德固赛 磨砂级 LED灯泡灯罩专用料 防刮伤

PMMA 8NDF22 德国赢创德固赛 磨砂级 LED灯泡灯罩专用料 防刮伤

PMMA 8NDF23 德国赢创德固赛 磨砂级 LED灯泡灯罩专用料 防刮伤

PMMA CM-205 主要性能：高强度，耐候级，高耐热。

PMMA CM-207 主要性能：高强度，耐候，高耐热。

PMMA CM-211 主要性能：高光泽，高透明，高流动，耐高温。

用途简介：广泛用于：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。建筑方面：室内外照明及非照明信号显示、天花板照明设备，高级装饰品（如雕塑品等）、家具、隔板材料等。太阳能集热器的外罩、室内紫外灯操作的日光浴床，可制作彩色有机玻璃浴缸、脸盆等。其它方面：可用作医疗器械，如假肢、假牙、医用导光的基本原料。还可作无机硅玻璃的代替品。用于宇宙器械、指示灯罩、表面覆盖板、汽车及摩托的挡风玻璃