

Kepital POM 韩国工程 TE-21 TPU冲击改性剂

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | Kepital POM 韩国工程 TE-21 TPU冲击改性剂 |
| 公司名称 | 上海多源塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 38.00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:韩国工程 型号:TE-21 性能:TPU冲击改性剂 |
| 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

供货Kepital POM 韩工程项目 TE-21 TPU冲击性改性材料

法国赫斯特Hostaform MT24F01 赛刚POM聚甲醛

法国赫斯特Hostaform MT8F02 赛刚POM聚甲醛

法国赫斯特Hostaform S27076 赛刚POM聚甲醛

法国赫斯特Hostaform C9021GV1/30 赛刚POM聚甲醛

法国赫斯特Hostaform MT8R02 赛刚POM聚甲醛

法国赫斯特Hostaform S9064 赛刚POM聚甲醛

法国赫斯特Hostaform C9021GV3/10 33 赛刚POM聚甲醛

法国泰科纳ticona C13031 赛刚POM聚甲醛

pom材料是啥

[聚甲醛](#)

(英语：polyformaldehyde)热固性结晶体高聚物。被称作“超钢”或是“赛刚”，又被称为聚氧甲基。英

文简称为POM。一般室内甲醛汇聚所得之高聚物，玻璃化温度不高，且易遇热解聚。可作为石油加工、防腐蚀涂料的原材料，也作为药品烟剂。

乳白色易燃结晶体粉末状，具备室内甲醛味道。迟缓溶解凉水，在沸水中融解较快。20 时水里溶解性0.24g/100cm³H₂O。不溶解酒精、医用。溶解无水氯化铝、钾水溶液。

一般特性

聚甲醛【[pom](#)】

】是一种表层光洁、有光泽感的硬而紧密的原材料，浅黄或乳白色，厚壁一部分呈透明色。点燃性能为非常容易点燃，玄火后持续点燃，火苗顶端呈淡黄色，下方呈深蓝色，产生融化滴下，有很强的刺激室内甲醛味、鱼腥味。聚甲醛为白色粉末，一般不全透明，上色性好，比例1.41-1.43克/立方分米，成形缩水率1.2-3.0%，成形温度170-200 ，干燥标准80-90 2钟头。POM的长期性耐温性能不高，但短期内可做到160 ，在其中均聚POM短期内耐高温比共聚物POM高10 之上，但长期性耐高温共聚物POM反倒比均聚POM高10 上下。可在-40 ~ 100 温度范围内长时间应用。POM非常容易溶解，溶解温度为280 ，溶解时有刺激和刺激性汽体产生。故模具材料宜采用耐蚀性的材质制做。