

POM 日本宝理 M90LV 共聚物 汽车部件 家具应用 体育用品

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | POM 日本宝理 M90LV 共聚物 汽车部件 家具应用 体育用品 |
| 公司名称 | 东莞市峻滔塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 25.00/千克 |
| 规格参数 | 形状:颗粒 用途级别:通用级 特性级别:尼龙66 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇樟罗社区腾达路9号六楼A座(集群注册) |
| 联系电话 | 16676929718 16676929718 |

产品详情

缺点是阻燃性较差，遇火徐徐燃烧。氧指数小，即使添加阻燃剂也得不到满意的要求。另外耐候性不理想，室外应用要添加稳定剂。均聚甲醛结晶度高，机械强度、刚性、热变形温度等比共聚甲醛好。共聚甲醛熔点低，热稳定性，耐化学腐蚀性，流动特性。加工性均优于均聚甲醛，新开发的产品为超高流动。在日常生活中总是可以看到各种不同的材料，那么pom是什么材料？pom就是聚甲醛，它的学名是聚氧化聚甲醛，还被称为特灵，主要就是采用甲醛等不同的原料制作出来的。pom是属于一种高结晶度以及高密度的工程塑料，拥有不错的化学以及机械等性能，尤其是耐摩擦的性能很强。聚甲醛这种材料表面很光滑，光泽度很硬，还很密集。呈现出来的是白色或者淡黄色，在-40-100 ° C的温度范围之中都可以长期去使用，跟大部分的工程塑料对比起来，不管自润滑性或者耐磨性方面都要强很多。聚甲醛(英文：polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚甲基。英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。可用作有机化工、合成树脂的原料，也用作药物熏蒸剂。