

POM德国巴斯夫 N 2650 Z4 LEV 冲击改性 低挥发 高抗撞击

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | POM德国巴斯夫 N 2650 Z4 LEV 冲击改性 低挥发 高抗撞击 |
| 公司名称 | 东莞市东艳塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 30.00/公斤 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场 |
| 联系电话 | 18938274862 |

产品详情

pom工程塑料定义:聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同,可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是:均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高,但热稳定性差,加工温度范围窄(约10),对酸碱稳定性略低;而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低,但热稳定性好,不易分解,加工温度范围宽(约50),对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能,尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢,为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。

合成树脂中的一种,又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等,是一种白色或黑色塑料颗粒,具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。主要用于齿轮,轴承,汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

供应POM 德国巴斯夫

POM 德国巴斯夫 2640Z4 NCPOM 德国巴斯夫 N2200G43POM 德国巴斯夫 N2200G5POM 德国巴斯夫 N2200G53UNPOM 德国巴斯夫 N2320 U017POM 德国巴斯夫 N2320-0038POM 德国巴斯夫 N2640Z4POM 德国巴斯夫 N2720M63POM 德国巴斯夫 S1320-003POM 德国巴斯夫 S2320-003POM 德国巴斯夫 W5320-003POM 德国巴斯夫 Z2320-003POM 德国巴斯夫 H2320-006POM 德国巴斯夫 H320POM 德国巴斯夫 N2640E4POM 德国巴斯夫 FK66003POM 德国巴斯夫 N2320POM 德国巴斯夫 N2640Z6POM 德国巴斯夫 N2200POM 德国巴斯夫 N2320 CPOM 德国巴斯夫 N2320-003POM 德国巴斯夫 N2640Z2POM 德国巴斯夫 N2720-M43