

## 宝泰菱M90-44 南通宝泰菱M90-44

产品名称	宝泰菱M90-44 南通宝泰菱M90-44
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	14.50/千克
规格参数	品牌:南通宝泰菱 型号:M90-44 名称:pom
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

供应宝泰菱M90-44 南通宝泰菱M90-44

美国液氮LNP KFL-4036 赛钢POM聚甲醛

美国液氮LNP 404-D-HP-BK8 赛钢POM聚甲醛

美国液氮LNP KFX-1006 赛钢POM聚甲醛

美国兰蒂奇 AH10W 赛钢POM聚甲醛

美国RTP 800.5 赛钢POM聚甲醛

美国RTP 800.5-NT 赛钢POM聚甲醛

美国RTP 800-5NT 赛钢POM聚甲醛

美国RTP 800AR5 TFE10 赛钢POM聚甲醛

美国RTP 800SI BK 赛钢POM聚甲醛

美国RTP 899 X 117607 赛钢POM聚甲醛

美国RTP 899X 赛钢POM聚甲醛

在注塑温度下熔体不能在机筒内滞留超过20分钟。POM-K在240 下可滞留7分钟。如果停机，

机筒温度可降到150℃，如要长期停机就必须清理机筒子，关闭加热器。

### 电学性能

POM的电绝缘性较好，几乎不受温度和湿度的影响；介电常数和介电损耗在很宽的温度、湿度和频率范围内变化很小；耐电弧性极好，并可在高温下保持。POM的介电强度与厚度有关，厚度0.127mm时为82.7kV/mm，厚度为1.88mm时为23.6kV/mm。

### 环境性能

POM不耐强酸和氧化剂，对烯酸及弱酸有一定的稳定性。POM的耐溶剂性良好，能耐烃类、醇类、醛类、醚类、汽油、润滑油及弱碱等，并可在高温下保持相当的化学稳定性。吸水性小，尺寸稳定性好。

POM的耐候性不好，长期在紫外线作用下，力学性能下降，表面发生粉化和龟裂。

### 成形性

结晶料，熔融范围窄，熔融和凝固快，料温稍低于熔融温度即发生结晶，流动性中等，吸湿小，可不经干燥处理。

### 用途

多聚甲醛为高甲醛含量的固态甲醛，呈固体颗粒状、便于贮存和运输。在较高的温度下能变成甲醛蒸气，易于代替高浓度甲醛参与各种反应，有利于化工、制药等化学合成及其他工业领域的应用，特别是在要求使用无水甲醛作原料的合成方面，用途广泛。主要有以下几方面（1）农药：合成乙草胺、丁草胺和草甘膦等；（2）涂料：合成汽车用漆；（3）树脂：合成脲醛树脂、酚醛树脂、聚缩醛树脂、蜜胺树脂、离子交换树脂等及各种粘合剂；（4）造纸：合成纸张增强剂；（5）铸造：翻砂脱膜剂、合成铸造粘合剂；（6）养殖业：薰蒸消毒剂。（7）有机原料：用于制备、三羟甲基丙烷、甘油、丙烯酸、丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸、N-羟基甲基丙烯酰胺、烷基苯酚、甲基乙烯基酮等。（8）其他：及消毒