

## POM日本宝理（日本宝理M25-34增强级pom）大量出售

产品名称	POM日本宝理（日本宝理M25-34增强级pom） 大量出售
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	销售:华南 名称:POM M25-34 特性:高粘度;耐磨;高滑动;增强
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

## 产品详情

POM日本宝理（日本宝理M25-34增强级pom）大量出售

pom与尼龙的区别是什么

1、pom与尼龙的区别---成分不同：

pom是合成树脂中的一种，又被称为聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等。

而尼龙是世界上出现的种合成纤维，是聚酰胺纤维（锦纶）的一种俗称，可以制成长纤或短纤。

2、pom与尼龙的区别---性质不同：

pom一般是以白色或黑色塑料颗粒呈现的，然后通过加工制成各种产品，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。

而尼龙的机械强度高、韧性好，具有较高的抗拉、抗压强度。

pom与尼龙的区别是什么 有这三方面！

### 3、pom与尼龙的区别---性能不同：

聚甲醛有着良好的耐溶剂、耐油类、耐弱酸、弱碱等性能，而且还有很高的硬度和钢性，具有高度抗蠕变和应力松弛能力，优良的耐磨性和自润滑性。

尼龙具有无毒、质轻、优良的机械强度、耐磨性及较好的耐腐蚀性，所以可以用于代替铜等金属在机械、化工、仪表、汽车等工业中制造轴承、齿轮、泵叶及其他零件。

Pom塑料就是常见的聚甲醛高分子材料，它的熔点是175摄氏度，软化点是150 。所以它并不是十分耐高温的一个种材料。

POM，一种具有超高硬度与韧性的塑料，我们也叫“赛钢料”。

日本宝理 AW-01 CF2001 高滑动 高\*\* 高刚性POM

日本宝理 AW-02 润滑 低摩擦 耐燃油性 耐水解性POM

日本宝理 AW-09 特殊润滑剂 耐高温POM

日本宝理 CH-10 碳纤维增强 导电 耐摩擦磨耗POM

日本宝理 CH-15 碳纤维增强 导电 耐摩擦磨耗POM

日本宝理 CH-20 碳纤维增强 导电 耐摩擦磨耗POM

日本宝理 CP15X \*\* 耐老化 碳纤 抗蠕变POM

日本宝理 CR-20 高刚性 \*\* 高冲击 高润滑POM

日本宝理 CS-20 高强度 增韧级 耐老化 高\*\* 耐高温POM

东莞市群发塑料有限公司

主营系列:POM ; PPO ; PA6 ; PA66 ; PC ; PP ; ASA;AES;PC/ABS;

TPX;PA/ABS; ABS ; AS ; GPPS ; HIPS ; LDPE ; LLDPE ; PCTG; HDPE ;

PA46 ; PA6T ; PA12 ; PMMA ; POE ; PPS ; PBT ; LCP ; TPE ; TPU ; PEEK等。

本公司诚信经营，保证产品质量，欢迎来电咨询洽谈！