

# 淮安DURACON宝理POM SW-01阀门用pom

产品名称	淮安DURACON宝理POM SW-01阀门用pom
公司名称	东莞市三诚（广裕）塑胶原料有限公司
价格	21.20/千克
规格参数	POM:100P 型号:食品级pom 产地:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

最新制造工艺生产的共聚POM聚甲醛树脂；最好的耐疲劳性，优秀的耐蠕变性，突出的耐磨损性。很好的耐热性和优秀的成型性，卓越的耐有机药品性，耐碱性；淮安DURACON宝理POM SW-01阀门用pom塑料桶包装轻量化，利用更少的材料消耗，更少的碳排放，以及更少的原材料成本支出，意义很大。现在，包装市场上，无论是玻璃瓶还是塑料瓶都在追求轻量化的包装，更少的材料消耗更少的碳排放，以及更少的原材料成本支出，以此实现社会效益和经济效益最佳统一。不过，塑料桶业内却很少提及到轻量化的事。事实上塑料桶的轻量化相比较于塑料瓶和玻璃瓶更有可为的空间，塑料桶的桶身更为的厚实。不过，塑料桶很多时候是作为化工原料的包装，在轻量化进行就必须非常谨慎，否则容易出大问题。长期的尺寸稳定性，优秀的再生特性；能降低成本；良好的流动性，不产生模垢；

很好的品质稳定性；能保障成型品的性能稳定。 食品级ABS美国GE

MG38F 医疗级食品级 食品级ABS台湾奇美 PA-737 食品级

医疗级ABS德国巴斯夫 2802HD 高透明医疗级食品级 医疗级ABS德国巴斯夫

2802-TR 高透明医疗级食品级 医辽级POM日本宝理 MT24U01 MT8U01 食品级医辽级

食品级POM日本宝理 U10-01 4590 食品级 食品级PA66美国杜邦 FE5171

33%玻纤增强 食品级PA66美国首诺 R533H 33%玻纤增强 食品级PA6日本宇部

1022C2 高粘度透明薄膜级 食品级PA6日本宇部 1030B

食品级 食品级PA6美国杜邦 3508 透明食品级尼龙 食品级PMMA韩国LG

855M 食品级 食品级PMMA韩国LG HI855S 食品级

食品级PPO美国GE PKN4766 PKN4752 半透明食品级 食品级PPO美国GE PKN4736

食品级 食品级PBT德国巴斯夫 B4500 食品级医辽级 食品级TPV美国山都坪

9271-55 食品级 硬度55A 食品级TPU德国拜耳 185A 285 255 食品级高透明

食品级PC台湾奇美 PC-110 射出成型 食品级 食品级PC德国拜耳 2458

2858 中粘度FDA认可食品级医疗产品 防火V2 食品级PC德国拜耳

3108 高分子量挤塑成型耐冲击FDA认可，水触稳定性 食品级PC德国拜耳 2456

2856 中粘度FDA认可食品级 食品级PC德国拜耳 1239

高粘度食品级.大型容器中空成型 医辽级PC美国GE HP2 HP4 高透明食品级医辽级

食品级PC塑胶原料144R 124R 低粘度 高流动 食品级PC塑胶原料

PK2870 食品级，挤塑吹塑成型,5加仑水桶用料 食品级PC塑胶原料  
HF1140 食品级，高流动 食品级PC塑胶原料 S-2000R S-3000R 食品级 中粘度FDA认可  
食品级PP塑胶原料 5090T 食品级PP耐高温pp

淮安DURACON宝理POM SW-01阀门用pom 所以选用塑料，是因为它比玻璃轻，比纸张牢固，而且又比较便宜。但是布罗迪也指出：万能的塑料是不存在的。我们接触的许多包装袋，都是由不同类型的食品包装塑料组合而成的。我们生活中能见到各式各样的塑料包装的形式，常见的有以下几种：薯片包装袋它主要成分是一种叫做定向聚丙烯"的塑料。布罗迪解释说：那是一种上好的防潮层。在薯片的包装中，防潮非常关键，因为薯片吸收了水汽就会开始变质。湿答答的薯片是不会有喜欢。

东莞市广裕塑胶原料有限公司

服务宗旨：以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发展！欢迎各地客户来电、来函订购！

我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)....

以上是简单描述，如须了解更多型号，请马上与我司联系。

批发说明: 25KG起批 手机；13686037143 淮安DURACON宝理POM SW-01阀门用pom 中科院江苏泰兴纳米材料厂研发了以磷酸复盐为载体的银系无机抗菌剂，产品为白色粉末状，粒径小于0.5m，比表面积大。其特点是高效广谱抗菌性、高度透明性、耐高温，与树脂的相容性好于沸石型和硅胶型抗菌剂，且毒性低。北京赛特瑞科技发展有限公司与中国科学院和中国纺织科学研究院合作，研发了纳米层状银系无机抗菌复合功能母粒。母粒在成品中的相容性、分散性良好，添加量少。采用该种母粒共混纺丝的纤维耐洗涤、耐光照、耐高温，可染性、可纺性好，广谱抗菌、抗菌持久。