

## 埃克森美孚 本色TPV颗粒

产品名称	埃克森美孚 本色TPV颗粒
公司名称	东莞市浩铭塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:埃克森美孚 型号:本色TPV颗粒 产地:美国
公司地址	广东东莞市樟木头镇先威大道塑金国际12栋
联系电话	18819118112

## 产品详情

埃克森美孚 本色TPV颗粒塑料简单介绍：热塑性硫化橡胶，聚烯烃合金热塑性弹性体(热塑性弹性体又称人造橡胶或合成橡胶。其产品既具备传统交联硫化橡胶的高弹性、耐老化、耐油性各项优异性能，同时又具备普通塑料加工方便、加工方式广的特点。可采用注塑、挤出、吹塑等加工方式生产，水口边角粉碎后直接二次使用。),简称为TPV，弹性是一个物理学名词，与挠性相对，在物理学和机械学上，弹性理论是描述一个物体在外力的作用下如何运动或发生形变。弹性在不同的领域有着有联系但是截然不同的意义。

埃克森美孚 黑色TPV加工性能:又称塑料成型加工。是将合成树脂或塑料转化为塑料制品的各种工艺的总称，是塑料工业中一个较大的生产部门。塑料制品是采用塑料为主要原料加工而成的生活、工业等用品的统称。包括以塑料为原料的注塑、吸塑等所有工艺的制品。塑胶是一类具有可塑性的合成高分子材料。塑料机械加工：随着中国塑料工业的发展，近几年来中国塑料机械工业的年增长率都在30%左右，利润率增长也远高于工业总产值的增长，是中国机械行业中增长快的产业之一。目前中国生产的塑料加工机械已可以满足国内的基本需要，但与世界先进水平相比，中国塑料加工机械在质量稳定性、自动化程度等方面还有一定差距。据不完全统计，2002年中国塑机业产值大约为100亿元左右，而同期国内市场需求大约在200亿元，还有很大的市场空间。它与合成橡胶、合成纤维形成了日常生活不可缺少的三大合成材料。具体地说，塑料是以天然或合成树脂为主要成分，加入各种添加剂，在一定温度和压力等条件下可以塑制成一定形状，在常温下保持形状不变的材料。

埃克森美孚黑色TPV部分型号跟说明：

TPV Santoprene 201-55 TPV 耐化学性;抗蠕变;电气设备;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 201-55W255 TPV 铜接触稳定;低压缩集; Oz /家电部件;垫片;密封件

TPV Santoprene 201-64 TPV 耐化学性;抗蠕变;电气设备;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 201-67W171 TPV 可回收材料

TPV Santoprene 201-73 TPV 耐化学性;抗蠕变;电气设备;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 201-80 TPV 耐化学性;电绝缘; Fatig /家电部件;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 201-87 TPV 耐化学性;电绝缘; Fatig /家电部件;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 203-40 TPV 耐化学性;电绝缘; Fatig /家电部件;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 203-50 TPV 耐化学性;电绝缘; Fatig /家电部件;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 211-45 TPV 耐化学性;抗疲劳; Good Colora /汽车应用;垫片;密封件

TPV Santoprene 241-55 TPV 耐化学性;抗疲劳;好Colora /水暖零件

TPV Santoprene 241-64 TPV 耐化学性;抗疲劳;好Colora /水暖零件

TPV Santoprene 241-73W236 TPV 耐化学性;铜接触稳定;胖//水暖零件

TPV Santoprene 241-80W236 TPV 耐化学性;铜接触稳定;胖//水暖零件

TPV Santoprene 251-70W232 TPV 耐化学性;抗疲劳; Flame Retar /汽车应用;电缆护套;灵活/

TPV Santoprene 251-80W232 TPV 耐化学性;抗疲劳; Flame Retar /汽车应用;电缆护套;灵活/

TPV Santoprene 251-85W232 TPV 耐化学性;抗疲劳; Flame Retar /汽车应用;电缆护套;灵活/

TPV Santoprene 251-92W232 TPV 耐化学性;抗疲劳; Flame Retar /汽车应用;电缆护套;灵活/

埃克森美孚 本色TPV颗粒二次成型是塑料成型加工的方法之一。以塑料型材或型坯为原料，使其通过加热和外力作用成为所需形状的制品的一种方法。

优点:

1. 大部分塑料的抗腐蚀能力强，不与酸、碱反应。2. 塑料制造成本低。3. 耐用、防水、质轻。4. 容易被塑制成不同形状。5. 是良好的绝缘体。6. 塑料可以用于制备燃料油和燃料气，这样可以降低原油消耗。

缺点:

1. 回收利用废弃塑料时，不易分类。2. 塑料容易燃烧，燃烧时产生有毒气体。例如聚苯乙烯燃烧时产生甲苯，这种物质少量会导致失明，吸入有呕吐等症状，PVC燃烧也会产生氯化氢有毒气体，除了燃烧，就是高温环境，会导致塑料分解出有毒成分，例如苯环等。3. 塑料是由石油炼制的产品制成的，石油资源是有限的。