

弹性体TPV Santoprene塑料

产品名称	弹性体TPV Santoprene塑料
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:弹性体TPV 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

弹性体TPV Santoprene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。

TPV属于热塑性橡胶体，她主要由两部分组成，一是连续相，连续相是指分散体系中分散其他物质的物质。连续相对并用胶的机械性能起着重要作用，特别是一些与传导有关的性能，如扩散、渗透、导热以及粘着、溶胀等性能的影响均十分显著，

他的另一种体系分散相的影响则较有限。分散相是指胶体化学中，称被分散的物质为分散相，又称弥散相，而连续介质称为连续相。

比如，在合金固溶胶中，合金内以细小而弥散分布的微粒的形式存在的相。在合金钢中，存在细小微粒弥散分布的相，它对晶界有钉孔和扩大相界面作用，使合金的强度和硬度增加。通常橡胶需要与软化油或增塑剂与之配合，硫化剂和一些辅助助剂也是必不可少的，另外为了降低成本或者提高某方面的性能，一些无机填料会被添加。

TPV主要生产厂家有应用广、产品性能全面、知名度原美国三都坪，美国三都坪TPV在2013年正式被美国埃克森美孚正式收购！之后产地都以埃克森美孚出产！商品名Santoprene未有更改！产品原来的包装袋有改新包装！包装正面的风格由以前的一块大绿改成很有流水性的条绿，上下对称协调！外观让积极舒展。产品性能也有细微的改良！再就有荷兰DSM TPV，也是一个相当由知名度的品牌，产品性能也非常稳定。日本三井化学TPV、土耳其英菲力TPV、沙特Ourgoo TPV、新加坡艾佩斯TPV、韩国乐天化学TPV

也渐渐流入中国大市场！然而中国国内厂家也陆续研发生产TPV产品成熟起来如：台湾李长荣TPV、安徽雄亚TPV、山东道恩TPV、上海林良TPV等

弹性体TPV Santoprene塑料有部分热固性三元乙丙橡胶硫化后合成的。三元乙丙主要分生胶跟熟胶，硫化前属于生胶！生胶是不可以直接注塑、挤塑成型的！且成品不可以循环利用（二次加工）三元乙丙橡胶是乙烯、丙烯以及非共轭二烯烃(二烯烃，含两个碳碳双键的烃类化合物，累积二烯烃数目很少。孤立二烯烃与一般烯烃性质相似。共轭二烯烃为重要，具有某些不同于普通烯烃的性质。)的三元共聚物，1963年开始商业化生产。每年全世界的消费量是80万吨。EPDM主要的特性就是其优越的抗氧化、抗臭氧和抗侵蚀的能力。由于三元乙丙橡胶属于聚烯烃(烯烃的聚合物。由乙烯、丙烯、1-丁烯、1-戊烯、1-己烯、1-辛烯、4-甲基-1-戊烯等 -烯烃以及某些环烯烃单独聚合或共聚合而得到的一类热塑性树脂的总称)家族，它具有极好的硫化特性。在所有橡胶当中，EPDM具有的比重。它能吸收大量的填料和油而影响特性不大。因此可以制作成本低廉的橡胶化合物。

分子结构和特性:三元乙丙是乙烯、丙烯和非共轭二烯烃的三元共聚物。二烯烃具有特殊的结构，只有两键之一的才能共聚，不饱和的双键主要是作为交链处。另一个不饱和的不会成为聚合物主链，只会成为边侧链。三元乙丙的主要聚合物链是完全饱和的。这个特性使得三元乙丙可以抵抗热，光，氧气，尤其是臭氧。三元乙丙本质上是无极性的，对极性溶液和化学物具有抗性，吸水率低，具有良好的绝缘特性。在三元乙丙生产过程中，通过改变三单体的数量，乙烯丙烯比，分子量及其分布以及硫化的方法可以调整其特性。通常指乙烯、丙烯或烯烃的聚合物。英文缩写为PO。其中以聚乙烯和聚丙烯重要。

弹性体TPV Santoprene塑料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:

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: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。

TPV热塑性三元乙丙动态硫化弹性体的主要特点：

抗老化性能非常好和良好的耐候、耐热性能；

抗变形性能；

抗张强度特高、高韧性和回弹性特好；

优异的环保性能和可重复使用；

还具有电绝缘性能；

硬度范围广泛；使用温度范围广泛；

颜色多样化，黑色、米黄、白色、半透明、浅色系列，着色容易，容易加工成型；

可与PP、PA、PC、ABS、PS、PBT、PET等多种材料共注射或挤出成型。