

TPV 101-64 美国埃克森美孚

产品名称	TPV 101-64 美国埃克森美孚
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:101-64 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

TPV 101-64 美国埃克森美孚主要生产厂家有应用很广、产品性能完善、知名度高的原美国三都坪，美国三都坪TPV在2013年正式被美国埃克森美孚正式收购！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！Santoprenetpv储存方式跟注意事项：存放材料的仓库要保证阴凉干燥通风，这样的话就是放个三到五年也不会有任何影响！原材包装本身就带有防潮功能的，双层防护！材料加工时无烟无味要注意高温，切勿用手直接触摸，刚注射出来的头胶水口料温度高达260度以上，一定要注意！熔融后的材料会陈油性，切勿身体敏感部位，如嘴巴、鼻孔、眼睛等！

TPV

101-64 美国埃克森美孚生活领域用品：在生活中TPV与我们也是息息相关的。每天要接触到好几次！

- a、手柄，手动工具、电动工具、除草机等园艺设备的零部件；
- b、家用电器上使用的垫片、冰箱密封条、微波炉电磁炉密封件，消毒柜等等；
- c、剪刀柄、牙刷柄、鱼竿、运动器材、厨房用品等产品的手柄握把；
- d、化妆品瓶盖、饮料食品包装袋、卫浴用品件、医疗瓶跟部分用品上及医疗器械等产品的各类产品；
- e、各种轮子、蜂鸣器、管件、皮带等接头的软质部件。
- f、针塞、瓶塞、吸管、套管等软胶件；
- g、电筒外壳、儿童玩具、玩具轮胎、高尔夫球杆手柄等。

这些产品跟包胶类TPV都有关系！包胶类包括，包普通塑胶，包工程塑料（PA6、PA66、PC、PC/ABS、POM赛钢料），包加纤类改性塑料等！包金属：钢、铁、铜、铝、铝合金等

TPV Santoprene 101-45W255 TPV 铜接触稳定;低压缩集; Oz /家电部件;垫片;密封件

TPV Santoprene 101-55 TPV 耐化学性;抗蠕变;电气设备;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 101-55W255 TPV 铜接触稳定;低压缩集; Oz /家电部件;垫片;密封件

TPV Santoprene 101-64 TPV 耐化学性;抗蠕变;电气设备;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 101-73 TPV 耐化学性;抗蠕变;电气设备;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 101-80 TPV 耐化学性;电绝缘; Fatig /家电部件;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 101-87 TPV 耐化学性;电绝缘; Fatig /家电部件;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 103-40 TPV 耐化学性;电绝缘; Fatig /家电部件;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 103-50 TPV 耐化学性;电绝缘; Fatig /家电部件;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 111-35 TPV 耐化学性;抗疲劳; Good Dimens /汽车应用;手机;施工/

TPV 101-64 美国埃克森美孚简单介绍：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。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。

TPV 101-64 美国埃克森美孚电子电器小饰品，工业领域类的用途也极其广泛：

- 1、在各种的耳机线外皮，耳机线接头，耳机防护圈，隔音罩等也极其管用；
- 2、矿山电缆、数控同轴电缆、普通及电线电缆绝缘层及护套；
- 3、在电插排密封圈条电源插座、插头与高端护套等；
- 4、电池密封、无线电话机外壳及电子变压器变压箱外壳护套绝缘层；
- 5、航空航海领域、矿山器具、打钻钻孔器材、电站设备及其它设施的电力电缆线的绝缘层及护套。

TPV跟PC分子结构比较难相融，TPV主要用于保护层弹性塑料，如：皮革、密封条、包胶、护套、等系列料，然而聚碳酸酯是高性能塑料的高新基础产业，各方面性能突出，前面的内容中也有详细介绍到。二者广泛应用于汽车、建筑、电子以及生活用品等各方面，尤其是汽车行业二者虽然没有相融相聚，但在需要的地方结合的非常到位堪称美妙。但TPV可以加工到PC表面或者PC/ABS等树脂的表面进行保护。

TPV热塑性弹性体主要性能：TPV易于焊接、明显优势三元乙丙类产品可重复使用、环保无危害无气味

。