

# TPV 9212-75 美国埃克森美孚 Exxonmobil 9212-75抗变形

产品名称	TPV 9212-75 美国埃克森美孚 Exxonmobil 9212-75抗变形
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	33.00/KG
规格参数	品牌:埃克森美孚 型号:9212-75 产地:美国
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

## 产品详情

美孚TPV代理 硫化热塑性弹性体 TPV 9212-75 塑胶原料

### TPV原料物性描述

TPV热塑性三元乙丙动态硫化弹性体/橡胶的主要性能：

- 1、 TPV可在 - 60 ~ 135 温度范围内使用，应用温度范围广泛；
- 2、 TPV硬度范围在25A ~ 65D之间，可以满足广泛的硬度要求；
- 3、 TPV具有较好的耐候性，具有优异的抗老化、耐臭氧和耐紫外线性能；
- 4、 TPV使用时不需要硫化，可直接通过注射、挤出、压延、吹塑等方式加工成型，能缩短加工工艺流程，降低加工成本
- 5、 TPV耐环境性能类似三元乙丙橡胶（EPDM），耐油耐溶剂性能与氯丁橡胶类似；
- 6、 TPV易于焊接、可重复使用、环保无毒。

TPV热塑性三元乙丙动态硫化弹性体/橡胶的主要特点：

- 1、 优异的抗老化性能和良好的耐候、耐热性能；

- 2、 优异的抗变形性能；
- 3、 优异的抗张强度、高韧性和高回弹性；
- 4、 优异的环保性能和可重复使用；
- 5、 优异的电绝缘性能；
- 6、 硬度范围广泛；
- 7、 使用温度范围广泛；
- 8、 颜色多样化，有全透明、半透明、浅色系，着色容易，容易加工成型；
- 9、 可与PP、PA、PC、ABS、PS、PBT、PET等多种材料共注射或挤出成型。

TPV热塑性硫化橡胶（英文为Thermoplastic Vulcanizate），又称聚烯烃合金热塑性弹性体,简称为TPV，热塑性硫化橡胶的中文简称为热塑性橡胶（英文Thermoplastic Rubber），简称为TPR，但这个名称容易和其它种类的热塑性弹性体（英文为Thermoplastic Elastomer）相混淆在一起，因为通常热塑性弹性体也被大家叫做热塑性橡胶，尤其是苯乙烯类弹性体，目前至少在中国似乎“TPR”已经成为它的专有名称了，一提起TPR，就是指以SBS、SEBS等苯乙烯类弹性体为基料的热塑性弹性体，这与苯乙烯类弹性体在民用以及终端消费品领域中消耗量之大是分不开的。

长期供应各种品牌TPV，美国山都坪TPV，美国AES TPV,美国普立万TPV，荷兰DSM TPV，韩国湖南TPV等，具体型号可来电洽谈!

- (1) TPV 美国山都坪 101-73 美国山都坪 111-80 美国山都坪 111-87
- (2) TPV 美国山都坪 121-67 美国山都坪 121-80 美国山都坪 181-55
- (3) TPV 美国山都坪 181-64 美国山都坪 191-70PA 美国山都坪 201-73
- (4) TPV 美国山都坪 211-45 美国山都坪 211-55 美国山都坪 241-55
- (5) TPV 美国山都坪 253-36 美国山都坪 253-50 美国山都坪 271-55
- (6) TPV 美国山都坪 8201-70 美国山都坪 8211-35 美国山都坪 8211-45
- (7) TPV 美国山都坪 8211-55 美国山都坪 8211-65 美国山都坪 8211-75
- (8) TPV 美国山都坪 8271-55 美国山都坪 9201-65 美国山都坪 101-45W255
- (9) TPV 美国山都坪 9271-75 美国山都坪 103-40 美国山都坪 103-50
- (10) TPV 美国山都坪 111-55 美国山都坪 123-50 美国山都坪 203-40
- (11) TPV 美国山都坪 121-67W175 美国山都坪 121-73W175 美国山都坪 121-50M100
- (12) TPV 美国山都坪 241-64 美国山都坪 591-65 美国山都坪 8201-90

- (13)TPV 美国山都坪 8271-65 美国山都坪 9101-75 美国山都坪 9201-55
- (14)TPV 美国山都坪 191-55PA 美国山都坪 191-85PA 美国山都坪 281-87MED
- (15)TPV 美国山都坪 283-40MED 美国山都坪 203-50 美国山都坪 271-64
- (16)TPV 美国山都坪 201-87 美国山都坪 201-55 美国山都坪 201-64
- (17)TPV 美国山都坪 9271-55 美国山都坪 8291-55PA 美国山都坪 8211-55B100
- (18)TPV 美国山都坪 101-55 美国山都坪 101-64 美国山都坪 101-80
- (19)TPV 美国山都坪 101-87 美国山都坪 111-45 美国山都坪 111-64
- (20)TPV 美国山都坪 111-73 美国山都坪 121-55 美国山都坪 121-70
- (21)TPV 美国山都坪 121-58W175 美国山都坪 121-65M300 美国山都坪 121-68W228
- (22)TPV 美国山都坪 123-40 美国山都坪 201-68W228 美国山都坪 251-70W232
- (23)TPV 美国山都坪 251-85 美国山都坪 251-80W232 美国山都坪 251-80 P9H803
- (24)TPV 美国山都坪 281-45MED 美国山都坪 281-73 美国山都坪 291-75B150
- (25)TPV 美国山都坪 60ANS200 美国山都坪 8211-25 美国山都坪 8261-87
- (26)TPV 美国山都坪 8291-70PA 美国山都坪 8451-87 美国山都坪 9111-75
- (27)TPV 美国AES XL7350-92 美国AES 121-62M100 美国AES 121-80
- (28)TPV 美国AES 211-45 美国AES 223-50 美国AES 251-80
- (29)TPV 美国AES 9201-65 美国AES 121-50M100 美国AES 121-58W175
- (30)TPV 美国普立万 6MO901 美国RTP 8201-80 美国普立万 V 1055A-0002 BK
- (31)TPV 荷兰DSM 3140B 荷兰DSM 3160N 荷兰DSM X4339DN-V0
- (32)TPV 荷兰DSM 3139DN 荷兰DSM 3140N 荷兰DSM 3150N
- (33)TPV 荷兰DSM 3160B 荷兰DSM 4139DB 荷兰DSM 4155B
- (34)TPV 荷兰DSM 4175N 荷兰DSM 4339D V0 荷兰DSM 4370 BK

4、TPV使用时不需要硫化，可直接通过注射、挤出、压延、吹塑等方式加工成型，能缩短加工工艺流程，降低加工成本