

汽配吹塑tpv 101-90 减振器防尘罩

产品名称	汽配吹塑tpv 101-90 减振器防尘罩
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TPV塑胶原料 型号:101-90 用途:汽配减振器防尘罩
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

汽配吹塑tpv 101-90 减振器防尘罩

现货TPV 123-50S200 用于汽车防尘罩TPV(Thermoplastic Vulcanizate)热塑性硫化橡胶，也称为聚烯烃合金热塑性弹性体。要获得TPV材料说难不难，用橡胶和塑料共混动态硫化即可获得。由于硫化过程中的橡胶需要与热塑性塑料混合，因此想要制出TPV材料，需要两种材料表面能够匹配，目前***常用的是EPDM和PP材料混配获得。这类功能型材料，不仅仅具备了橡胶的特征，同时具备了弹性体的特点，被划分在TPE热塑性弹性体中。

TPV 美国埃克123-50S200。TPV 美国埃克 123-50S200Santoprene TPV 101-45W255

注射成型或挤出，应用电器元件，垫片，密封，硬度48A，黑色。Santoprene TPV 101-55 注射成型或挤出，良好的物理性能和耐化学性，具有出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，垫片，密封，油管，硬度59A，黑色。Santoprene TPV 101-55W185 注射成型或挤出，良好的流

动性和物理性能，具有出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，良好的耐压缩，应用于工业管道密封件和垫片，硬度60A,黑色。 Santoprene TPV 101-55W255

注射，挤出，应用于电器元件，垫片，密封，硬度59A，黑色。 Santoprene TPV 101-60W261 注射，挤出，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的弹性恢复，硬度65A，黑色。 Santoprene TPV 101-64 注射，挤出，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，垫片，密封，油管，硬度69A，黑色。 Santoprene TPV 101-73 注射，挤出，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，垫片，密封，油管，硬度78A，黑色。 Santoprene TPV 101-80 注射，挤出，吹塑或真空成型，良好物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，垫片，密封，油管，硬度86A，黑色。 Santoprene TPV 101-87 注射，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，生活绞链，油管，硬度93A，黑色。 Santoprene TPV 103-40 注射，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，生活绞链，油管，硬度41A，黑色。 Santoprene TPV 103-50 注射，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，生活绞链，油管，硬度51A，黑色。 Santoprene TPV 111-35 注塑成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，应用汽车插头，保险杠，垫圈，密封件和垫片，软触摸握把。硬度38A，黑色。 Santoprene TPV 111-45 注塑成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用汽车插头，保险杠，垫圈，空气过虑气垫片，密封件和垫片，硬度49A，黑色。 Santoprene TPV 111-55 注塑成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，汽车应用于波纹管的方向和悬挂，密封件和垫片，硬度59A，黑色。 Santoprene TPV 111-64 注塑，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，应用汽车室内垫，密封件和垫片，电气电子应用，工业应用，硬

度68A，黑色。 Santoprene TPV 111-73 注塑，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，应用汽车室内垫，密封件和垫片，电气电子应用，工业应用，硬度78A，黑色。 Santoprene TPV 111-80 注塑，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，汽车应用，硬度85A，黑色。 Santoprene TPV 111-87 注塑，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，应用汽车内饰件，通用，工业应用，硬度93，黑色。 Santoprene TPV 121-50E500

挤压成型，良好的弹性恢复，抗紫外线性能，应用汽车外饰，汽车应用，硬度56，黑色。 Santoprene TPV 121-50M100 注塑，良好的物理性能和耐化学性，汽车应用，密封件垫片，硬度54A,黑色 Santoprene TPV 121-55W241 注塑，良好的物理性能和耐化学性，玻璃封装应用，密封应用，硬度59A，黑色 Santoprene TPV 121-58W175 挤出，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，可用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计。汽车应用，汽车外饰。硬度62A,黑色。 Santoprene TPV 121-60W228 发泡挤出，良好的流动性和专门制定低密度发泡型材挤出应用，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，汽车应用，汽车内饰。硬度61A,黑色。 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***。 TPEE具有的特性： 良好的抗蠕变，抗冲击和抗疲劳性能。

高冲击强度和良好的低温柔韧性。 温度上升时保持良好的性能。

良好的对化学物质，油品，溶剂和天气的抵抗能力。 高抗撕裂强度及高耐摩擦性能。

易加工且具经济性。 良好的可回收性。改性和共混 TPEE具有良好的柔韧性，熔体稳定性高，熔体

粘度低，可用于提高塑料高低温冲击强度（韧性），柔顺性和共混体系兼容性，提供一定弹性。TPEE主要用于改性POM、PBT、PET等，与PVC共混、与PP、聚缩醛和CO-烯烃交替共聚物共混，与其它弹性体共混等。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概述TPV亦可称热塑性橡胶;是一种兼具橡胶和热塑性塑料特性之材料，具有***的物理及化学性能。如防滑、抗震、耐冲击、弹性优良;触感柔软、质感温和，表面光泽度可调整;耐候性和一般化学品性良好;低温状态工作性能好，脆点低。

1、物理性能：优越良好的外观质感，触感温和，易着色，色调均一，稳定;可调的物性，提供广阔的产品设计空间;

2、力学性能：硬度范围宽阔，自SHORE-AO度至SHORE-D 70度可调;耐拉伸性能优异，抗张强度可达十几个Mpa，断裂伸长率可达十倍以上;长期耐温可超过70℃，低温环境性能良好，在-60℃温度下仍能保持良好的绕曲性;良好的电绝缘性及耐电压特性。具有突出的防滑性能，耐磨性和耐候性能。

3、化学性能：优越耐一般化学品，***性，良好的抗紫外线辐射及抗氧化性能：可使用于户外环境。

汽配吹塑tpv，tpv 101-90，减振器防尘罩，tpv是什么意思，tpv是什么材质