

美国埃克森美孚（TPV）美孚代理商

产品名称	美国埃克森美孚（TPV）美孚代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司销售部
价格	39.00/千克
规格参数	品牌:埃克森美孚TPV TPV:美国埃克森美孚 用途:汽车配件
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13482140080

产品详情

美国埃克森美孚（TPV）美孚代理商

Santoprene TPV121-80M300注塑。专为汽车的内饰的应用要求低雾和良好的外观。汽车内，外饰应用。密封件和垫片。80A黑色。

Santoprene TPV121-80W175挤出，热成型或真空成型。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，抗紫外线。可用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计。汽车应用，密封件，垫片。86A黑色。Santoprene TPV121-85M100注塑。良好的物理性能和耐化学性。专为快速，简便注塑成型，特别是几何形状复杂的零件，用于密封应用。91A黑色Santoprene TPV121-87注塑，挤出，吹塑成型或真空成型。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，抗紫外线。汽车应用，密封件和垫片。93A黑色。Santoprene TPV123-40注塑，挤出，吹塑成型或真空成型。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，抗紫外线。汽车应用。41A黑色。Santoprene TPV123-50注塑，挤出，吹塑成型或真空成型。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，抗紫外线。汽车应用，密封件和垫片。51A黑色。Santoprene TPV123-50W175注塑，挤出，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，抗紫外线。汽车应用，密封件和垫片。51A黑色。Santoprene TPV123-52W242共挤。具有低摩擦阻力，是为防滑的密封条涂层材料的应用。具有出色的耐磨性良好的耐候性。汽车应用，密封件和垫片。52A，黑色。Santoprene TPV141-55W185注射，挤出。符合与饮用水接触管道应用的物理特性。的耐压缩，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。59A，黑色。Santoprene TPV171-64注塑，挤出，吹塑成型。美国FDA食品接触应用。出色的抗曲疲劳性。垫片，密封，油管。69A,黑色。Santoprene TPV171-73注塑，挤出，吹塑或真空成型。美国FDA食品接触应用。出色的抗曲疲劳性。垫片，密封，油管。78A,黑色。Santoprene TPV181-55MED注塑，挤出.专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片。59A，黑色。Santoprene TPV181-57W180注塑，挤出.专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片。61A，黑色。Santoprene TPV181-64MED注塑，挤出，吹塑.专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片。67A，黑色。Santoprene TPV191-55PA注塑，挤出.特订的PA6的共混物，专为尼龙的粘接性能，粘附值可根据类型的尼龙使用。应用汽车，手机，厨具柄，密封件，垫片，软触摸握把。55A,黑色。Santoprene TPV191-70PA注

射，挤出.特订的PA6的共混物，专为尼龙的粘接性能，粘附值可根据类型的尼龙使用。应用汽车，手机，厨具柄，密封件，垫片，软触摸握把。70A,黑色。Santoprene TPV191-85PA注射，挤出.特订的PA6的共混物，专为尼龙的粘接性能，粘附值可根据类型的尼龙使用。应用汽车，手机，厨具柄，密封件，垫片，软触摸握把。85A,黑色。

许多塑料和橡胶之间可形成TPV，但仅有个别共混物经过动态硫化后具有实用价值，商业化的有PP/PE/E PDM，PP/NBR，PP/ACM，PS/SEBS。在化工出版社《热塑性弹性体》一书中对11种橡胶和9种塑料制备的99种橡胶/塑料共混物进行了评论，研究发现，要得到性能的橡胶/热塑性塑料动态硫化共混物，满足以下条件：（1）塑料和橡胶两种聚合物的表面能匹配；（2）橡胶缠结分子链长度较低；（3）塑料的结晶度大于15%。当塑料与橡胶之间的极性或表面能差别比较大的情况下，添加合适的相容剂，再进行动态硫化，也可以得到性能优良的共混物。TPV具有的抗动态疲劳性、很高的抗撕裂性、的耐候性、良好的耐磨性和的阻燃、抗紫外性能，对水基酸碱液体、极性油品具有出色的抗侵蚀能力，在 - 60 ~ +135 范围内可正常使用，在不承受负荷的情况下，耐高温能达到+150 。Santoprene? TPV拥有热塑性弹性体所具有低加工成本（免硫化、可直接挤出成型、注射成型、压延成型、吹塑成型等）和硫化橡胶的性能的特性，具体性能如下：1、良好的弹性和耐压缩变形性，耐环境、耐老化性相当于三元乙丙橡胶，同时其耐油耐溶剂性能与通用型氯丁橡胶不相上下。2、应用温度范围广（ - 60—150 ），软硬度应用范围广(25A—54D),易染色的优点大大提高了制品设计的自由度。3、优良的加工性能：可用注射、挤出等热塑性塑料的加工方法加工，、简单易行，无需增添设备，流动性高、收缩率小。4、绿色环保，可回收使用，且反复使用六次性能无明显下降。5、比重轻（0.90—0.97），外观质量均匀，表面档次高，手感好。基于以上性能特点，Santoprene? TPV在广泛的应用领域与传统橡胶材料，其他TPE弹性体（包括TPR SBS、SEBS、TPU等）材料或PVC等塑料材料相比，在综合性能和综合成本方面都具备一定的替代优势，从而为制品企业在产品创新、提升产品附加值、提高竞争力方面提供了新的选择。