

热塑性橡胶TPV 山都坪代理商

产品名称	热塑性橡胶TPV 山都坪代理商
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

产品详情

热塑性橡胶TPV 山都坪代理商

热塑性硫化橡胶（英文为Thermoplastic Vulcanizate），又称为聚烯烃弹性体，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

TPV40A至98A型号齐全：

美孚国埃克森美孚 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。

美孚国埃克森美孚 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。

美孚国埃克森美孚 TPV 101-55W255 注射，挤出，应用于电器元件，垫片，密封，硬度59A，黑色。

美孚国埃克森美孚 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。

美孚国埃克森美孚 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。

美孚国埃克森美孚 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。

美孚国埃克森美孚 TPV181-64MED 注塑，挤出，吹塑.专为医疗保健的应用设计，符合美孚国药品级第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。

美孚国埃克森美孚 TPV 191-55PA 注塑，挤出.特订的PA6的共混物，专为尼龙优异的粘接性能，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。

美孚国埃克森美孚 TPV 191-85PA12
注射，挤出.特订的PA612挤出，热成型汽车冷切液软管。87A,黑色。

美孚国埃克森美孚 TPV 201-55 注射，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。应用汽车保险杠，插头，垫圈，密封件和垫片。软触摸握把，油管。59A,自然色。

美孚国埃克森美孚 TPV 8211-25 注塑。非湿性产品，不需要干燥处理，易着色。优异都密封性能。应用密封件和垫片，软触摸握把。23A。自然色。

美孚国埃克森美孚 TPV 8211-35 注塑。良好的物理性能和耐化学性良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。非湿性产品，不需要干燥处理。用途：汽车应用，手机，消费应用，柔性夹具，密封。

美孚国埃克森美孚 TPV 8211-65 注塑或吹塑。良好的物理性能和耐化学性良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。非湿性产品，不需干燥处理。用途：汽车应用，手机，消费应用，柔性夹具，密封。

美孚国埃克森美孚 TPV 8211-85M350
注射成型。非湿性产品，不需要干燥处理，易着色。高流动，低排放。86A，自然色。
TPV汽车制造行业 耐候性密封件：包括动态密封件和静态密封件。动态密封件有车门密封、车窗玻璃密封、车灯密封及各种边角的特殊密封等；静态密封件有风挡玻璃密封、边窗密封、顶棚密封等。据中国汽车协会的相关规划，2010年我国汽车密封条要达到90%以上能回收利用，使用TPV代替传统材料生产汽车密封条已成为不可逆转的趋势。按照国际汽车密封条用量的通用算法，即平均单车用量为40米，2009年全国产汽车1,826.47万辆，则用于新车生产的汽车密封条达73,069.60万米，再加上国内维修市场的用量，保守估计全年国内汽车密封条市场容量应超过8亿米。车厢内部件：主要是轿车车厢内部的各种部件，有各种把手与手柄，如档位手柄、窗户摇柄、门把手等；插头、插座、托盘等。其最大的特殊要求是针对产品气味的，因为在车厢内对制件严格要求无味。另外在着色性能上也要求较高。

公司开具：可开具13%增值税发票

价格：元/千克（仅为参考价，以当天实际价格为准）

发货时间：客户下单后一天内发货

运费物流：长三角、珠三角、1000千克以上可含运费，长三角快递费约为20元/包（25千克）

售后服务：如发现货物与所需材料不符合，无理由退（换）货

技术支持：本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

提供材料：UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。