

TPEE美国杜邦Hytrel高品质原料

产品名称	TPEE美国杜邦Hytrel高品质原料
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:一级代理商
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

TPEE杜邦一级代理商,TPEE美国杜邦总代理商,TPEE美国杜邦代理商

价格合理,量da价美,全国包邮!诚信经营,厂价直销,证书齐全,正规渠道,交易灵活,24小时内发货,售后保障,

了解更多,型号,价格,欢迎致电:宁波塑峰(王经理)

温馨提示:因塑料行情每天都会有变动,页面上有些报价可能会与当天实际报价有所别,仅供参考!请谅解。

美国杜邦TPEE pa6 pa66 pbt塑料代理商)

美国杜邦Hytrel TPEE pa6 pa66 pbt 3046 邵氏硬度30D 高性能 注塑成型

美国杜邦Hytrel TPEE pa6 pa66 pbt 3078 邵氏硬度30D 高性能 不变色稳定剂

美国杜邦Hytrel TPEE pa6 pa66 pbt 4056 邵氏硬度40D 高性能聚酯弹性体

美国杜邦Hytrel TPEE pa6 pa66 pbt 4068 邵氏硬度40D 高性能 不变色稳定剂

美国杜邦Hytrel TPEE pa6 pa66 pbt 4069 邵氏硬度40D 高性能聚酯弹性体

美国杜邦Hytrel TPEE pa6 pa66 pbt 4556 邵氏硬度45D 高性能聚酯弹性体

美国杜邦Hytrel TPEE pa6 pa66 pbt 5526 邵氏硬度55D 高性能高流动 注塑成型

美国杜邦Hytrel TPEE pa6 pa66 pbt 5556 邵氏硬度55D 高性能聚酯弹性体

美国杜邦Hytrel TPEE pa6 pa66 pbt 6356 邵氏硬度63D 高性能聚酯弹性体

美国杜邦Hytrell TPEE pa6 pa66 pbt 6646 邵氏硬度66D 高性能聚酯弹性体

美国杜邦Hytrell TPEE pa6 pa66 pbt 7246 邵氏硬度72D 高性能聚酯弹性体

尊敬的各位上帝（采购商们）欢迎你光临宁波塑峰塑胶有限公司网上商铺，我们将竭诚为您服务！宁波塑峰长期出售TPEE原料 | 专业TPEE材料 | TPEE海翠料 | TPEE注塑料 | TPEE挤出料 | TPEE进口料 | 美国杜邦TPEE | TPEE防尘罩料 | 长春TPEE | 国产TPEE | 高性能TPEE | 高硬度TPEE | 低硬度TPEE材料 | 宁波塑峰具有多种性能及硬度TPEE原料，品种齐全，质优！宁波塑峰公司拥有一批专业的TPEE原料工程师，可根据你产品要求推荐不同性能材料，为您的产品保驾护航，宁波塑峰公司支持全程跟进试样服务，提供TPEE材料相关技术支持，选择宁波塑峰塑胶，选择放心！为您的产品提升更高的价值！

TPEE电线电缆料

美国杜邦TPEE牌号7246性能耐热耐老化耐磨拉出电缆护套和电缆外皮耐磨耐疲劳耐高温耐水解耐化学等优异性能

TPEE具有的耐油性，在室温下能耐大多数极性液体化学介质(如酸、碱、胺二醇类化合物)，但对卤代烃(氟里昂除外)及酚类的作用却无能为力，其耐化学品的能力随其硬度的提高而提高。TPEE对大多数有机溶剂、燃料及气体的抗溶胀性能和抗渗透性能是好的，对燃油渗透性仅为氯丁胶、氯磺化聚乙烯、胶等耐油橡胶的1/3~1/300但TPEE耐热水性较差，添加聚碳酸酯亚胺稳定剂可以明显改善其抗水解性能

TPEE特性

TPEE在很多不同条件下，如在水雾、臭氧、室外大气老化等条件下，化学稳定性优良。象大多数弹性体一样，在紫外光作用下会发生降解，因此对于室外应用或制品受阳光照射的条件，配方中应添加紫外光防护助剂，其中包括炭黑和各种颜料或其它屏蔽材料;此外TPEE还具有不同程度的水解性

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

TPEE弹性体海翠料用途

TPEE主要用于要求减震、耐冲击、耐曲挠、密封性和弹性、耐油、耐化学品并要求足够强度的领域。如：聚合物改性、汽车部件、耐高低温电线护套、液压软管、鞋材、传动皮带、旋转成型轮胎、挠性联轴节、消音齿轮、电梯滑道、化工设备管道阀件中的防腐耐磨耐高低温材料等。TPEE高性能的产品牌号有美国杜邦公司的TPEE 5526,5556, 4056, 4069等，广泛用于电线电缆以及密封件等。

1)天线

其优异的耐外部环境,耐臭氧,耐紫外线,耐候性,可以减少信号接收损失,优异的手感是汽车天线和手机天线的材料选择。

2)发动机进气管

加工进气管的方法通常采用3-D或负压式吹塑，这是一种用相对简单而且低成本的模具来制作较长的中空管的成型技术。方便简单的安装和加工工艺使得TPEE在这一零部件的生产中得到广泛应用。吹塑成型可以减少部件的数量和安装的流程，从而使部件成本小于传统橡胶方案。

3)传动轴防尘罩

TPEE聚酯弹性体相对于氯丁橡胶在防尘罩的应用有以下优点:a、减轻50%的重量，缩短90%的成型周期
b、优良的耐化学性能和耐疲劳性 c、离心膨胀率低 d、可回收使用 e、耐臭氧性能

汽车燃料蒸汽管

优异的耐化学性能和低燃料渗透性，1163D和1172D可用于燃料蒸汽管。

6)液压管

该用途中，TPEE主要用于增强管内层，其优异的耐油性使其具有近6年的使用寿命，同时在60-80 的工作环境下，可以轻易达到SAE 100R7标准。

7)充气管

TPEE优异的耐压性能的蠕变性能及螺旋回弹性也好于PA11和TPU，很适合用于充气螺旋管。

8)气制动管

卡车通过气制动管来进行制动，TPEE制成的气制动管符合ISO 7628标准。

9)堵盖、密封盖