

# 美国杜邦TPEE6356|美国杜邦总代理商

产品名称	美国杜邦TPEE6356 美国杜邦总代理商
公司名称	上海亿恒塑胶有限公司
价格	.02/kg
规格参数	美国杜邦:美国杜邦 美国杜邦:美国杜邦 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	上海市嘉定区沪宜公路5358号3层J792室
联系电话	18100095490

## 产品详情

Hytrel 6356 邵氏硬度D63 高性能聚酯弹性体

Hytrel 6359FG NC010 邵氏硬度D63 高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

Hytrel 6646 NC010 邵氏硬度D66 高性能聚酯弹性体

Hytrel 7246 邵氏硬度D72 高性能聚酯弹性体

Hytrel 7246HS BK320 邵氏硬度D72 高性能聚酯弹性体具有热老化保护

Hytrel 7246HS NC010 邵氏硬度D72 高性能聚酯弹性体具有热老化保护

Hytrel 8238 邵氏硬度D82 标准性能聚酯弹性体

Hytrel DYM250S BK472 中等模量 聚酯弹性体具有优异的抗冲击性用于气囊门应用

Hytrel DYM350BK 中等模量 聚酯弹性体具有优异的抗冲击性用于气囊门应用

Hytrel G3548 NC010 邵氏硬度D35 标准性能聚酯弹性体具有不变色稳定剂

Hytrel G4074 邵氏硬度D40 标准性能聚酯弹性体具有热老化保护

Hytrel G4078 NC010 邵氏硬度D40 标准性能聚酯弹性体具有不变色稳定剂

Hytrel G4078LS NC010 邵氏硬度D40 标准性能聚酯弹性体具有耐光性

Hytrel G4774 邵氏硬度D47 标准性能聚酯弹性体具有热老化保护

Hytrel G5544 邵氏硬度D55 标准性能聚酯弹性体具有热老化保护

Hytrel HTR237BG BK320 邵氏硬度D45, 润滑, 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

Hytrel HTR4275 BK316 邵氏硬度D55 高粘度聚酯弹性体具有良好的耐热老化性能用于吹塑成型

Hytrel HTR6347G10 NC010 63 邵氏硬度D, 玻纤增强, 高性能聚酯弹性体

Hytrel HTR8068 邵氏硬度D44, 阻燃, 聚酯弹性体用于挤出和注塑成型

Hytrel HTR8136BK 49 邵氏硬度D, 热稳定, 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

Hytrel HTR8139BK 邵氏硬度D44, 润滑, 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

Hytrel HTR8163HVBK 邵氏硬度D65 聚酯弹性体具有热老化保护用于挤出成型

Hytrel HTR8223 BK320 邵氏硬度D42 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

Hytrel HTR8241 65 邵氏硬度D 高性能聚酯弹性体用于挤出成型

Hytrel HTR8341C BK320 邵氏硬度D40, 润滑, 高粘度聚酯弹性体具有出色的耐疲劳性用于吹塑成型

Hytrel HTR8341G BK320 邵氏硬度D40, 轻微润滑, 高粘度聚酯弹性体具有出色的耐疲劳性用于吹塑成型

Hytrel HTR8351 NC021 邵氏硬度D30, 易剥离, 耐UV, 聚酯弹性体具有不变色稳定剂用于挤出成型

Hytrel HTR8441 BK316 邵氏硬度D55 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

Hytrel HTR8685 BK022A 邵氏硬度D44, 润滑, 高粘度聚酯弹性体具有出色的耐疲劳性用于吹塑成型

Hytrel HTR8730 BK320 邵氏硬度D63 高粘度聚酯弹性体具有优异的高温机械性能用于吹塑成型

Hytrel HTR8785 BK482 60 邵氏硬度D, 热稳定, 高粘度聚酯弹性体具有耐臭氧用于挤出成型

应用及优点：1)天线其优异的耐外部环境,耐臭氧,耐紫外线,耐侯性,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\*佳选择。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4)安全气囊壳体KEYFLEX TPEE-S系列产品用于汽车安全气囊壳体可以达到以下要求:  
-从-35 到85 所需要的刚性 -在打开时没有爆裂和碎片 -在打开时,能\*\*系统固定在原位  
-壳体能承受前端的撞击 -15年使用寿命 -可以喷涂,且不影响功能5)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、极佳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KEYFLEX产品出色的耐化学性和耐侯性,使其用于密封汽车结构件以防止腐蚀,比其他的弹性体有更加\*\*性能及更长的使用寿命。10)齿轮消音齿轮|KEYFLEX(卡福力士)BT系列产品可以用于电子器件和玩具的齿轮。比如CD/DVD的滑轨部分。还可以用于便携摄像机的内部件。|消音齿轮|KEYFLEX BT-1063D已用于CD/DVD机的生产具有良好的形状稳定性,耐磨性和低噪音等性能。11)电子器件和光缆挤出系列产品

非常适用于直接与铜接触的光缆产品。表现出良好的耐热性，弹性，蠕变性能和绝缘性能。应用在电缆，机械手，通讯线备等方面应用举例：软管套，以及液压软管带、管道、密封材料；体育用品的薄膜及部件等，包括高尔夫球的表皮层；应用成型材料、汽车部件、带类、软硬管道；燃料水槽part、密封剂、各种齿轮类、键区、电话天线、Phos类、压缩弹簧、管覆层、Inline-skateroller；齿轮、轴承、电话线包线。