

杜邦TPEE授权代理商（杜邦新材料）

产品名称	杜邦TPEE授权代理商（杜邦新材料）
公司名称	上海谦塑国际贸易有限公司
价格	6.66/件
规格参数	TPEE:杜邦 TPEE:品质保证 原厂原包 TPEE:代理服务商
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	17269679599 17269679599

产品详情

TPEE塑胶材料有较宽的适用温度范围，在低温零下40摄氏度的环境下，仍然能够保持优异的弹性，高温150摄氏度时，也能保持较好的机械性能，这些特性在弹性体的材料中都是非常少见的，为了响应当今汽车环保以及轻量化的发展趋势，我国汽车工业应该加快新型材料的开发和利用，目前我国汽车工业上使用的热塑性弹性体材料大部分还是依赖进口，国内热塑性弹性体技术相对来说还不够成熟，应当创造条件，向高性能化以及**化和本土化方向发展。

谦塑供应 TPEE 美国杜邦 Hytrel HTR8586 BK320 TPC-ET 热稳定性

谦塑供应 TPEE 美国杜邦 Hytrel RS 40F3 NC010 TPC-ET 用于工程配件、设备/机械部件

谦塑供应 TPEE 美国杜邦 Hytrel RS 40F5 NC010 TPC-ET 用于工程配件、设备/机械部件

谦塑供应 TPEE 美国杜邦 Hytrel 3078 TPC-ET 注吹成型|注射成型|挤出吹塑成型

谦塑供应 TPEE 美国杜邦 Hytrel 4056 TPC-ET 注射成型|挤出成型

谦塑供应 TPEE 美国杜邦 Hytrel 4068 TPC-ET 注射成型|挤出成型

谦塑供应 TPEE 美国杜邦 Hytrel 4068FG TPC-ET 用于非特定食品应用

谦塑供应 TPEE 美国杜邦 Hytrel 4556 TPC-ET 食品级

谦塑供应 TPEE 美国杜邦 Hytrel 5526 TPC-ET 用于复合物与汽车领域

谦塑供应 TPEE 美国杜邦 Hytrel 5555HS TPC-ET 电线电缆应用

谦塑供应 TPEE 美国杜邦 Hytrel 556 TPC-ET 电线电缆应用

TPEE聚酯热塑性弹性体增长的关键是组合橡胶的配方技术以及塑料本身的加工技术，要使两者达到协同的效果，它的研究方向有几大要点*，例如开发共混树脂的新产品，或者通过电子束和射线等进行交联，从而实现高性能化，再有就是纳米复合材料的应用和不同种类材料的复合成型，以及通过物理发泡机的成型等，或者采用茂名金属催化剂来开发新的热塑性弹性体以及热塑性弹性体的配方设计开发，还有对于旧料回收再利用的开发，以及不同纤维品种共混的增强，和相容剂等助剂的增韧。