

TPEE美国杜邦(塑料公司)

产品名称	TPEE美国杜邦(塑料公司)
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:中国总代理 美国杜邦:牌号齐全,货源稳定,正规渠道,价格合理
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，全称热塑性聚酯弹性体，是杜邦公司开发的一种综合性能优异的热塑性弹性体材料。作为一种高性能、环保的工程材料，TPEE在许多领域得到了广泛的应用。

一、TPEE美国杜邦的特点

1. 高性能TPEE具有优异的力学性能，如高强度、高弹性、耐磨性等。其抗拉伸强度比橡胶高数倍，同时具有较高的回弹性，能够适应各种复杂形变。此外，TPEE还具有良好的耐候性、耐化学品腐蚀等性能，能够在恶劣环境下长期使用。
2. 环保TPEE是一种环保材料，可回收再利用。其生产过程中不使用有害溶剂，产品无毒无味，符合绿色生产的要求。此外，TPEE的燃烧性能达到难燃级，有效降低了火灾风险。
3. 加工便捷TPEE具有良好的加工性能，可采用注塑、挤出、吹塑等成型方式。其加工温度低，成型周期短，生产效率高。同时，TPEE对金属表面具有较好的粘结力，可与金属、塑料等材料进行粘合加工。
4. 多样性TPEE具有丰富的产品线，可根据不同应用需求提供定制化产品。其硬度范围广，可以从邵氏A10到邵氏D90。此外，TPEE还可根据客户需求添加阻燃、抗静电、抗紫外线等功能性助剂。

二、TPEE美国杜邦的应用

1. 汽车制造TPEE在汽车制造领域有着广泛的应用，如汽车密封条、汽车软管等。其优异的力学性能和耐候性能使得TPEE成为汽车制造的shouxuan材料之一。使用TPEE可以降低汽车重量，提高燃油效率，同时提高汽车的安全性能。
2. 电子电器TPEE在电子电器领域应用广泛，如电线电缆绝缘层、连接器护套等。其优

异的电气性能和耐高温性能使得TPEE成为电子电器的理想材料。使用TPEE可以增加电线电缆的绝缘层厚度，提高电线的耐用性，同时降低生产成本。3. 建筑领域TPEE在建筑领域应用广泛，如防水材料、隔音材料等。其优异的耐候性能和环保性能使得TPEE成为建筑领域的shouxuan材料之一。使用TPEE可以增加建筑物的防水性能，提高隔音效果，同时符合绿色建筑的要求。4. 其他领域除了上述应用领域，TPEE还在石油化工、医疗器械、体育器材等领域得到广泛应用。其优异的性能和多样化的应用使得TPEE成为许多领域的shouxuan材料之一。

长期稳定供应美国杜邦TPEE热销型号: 4068、4068FG、4069、4556、52FR、5526、5553FG、5555HS、5556、6356、6358、6359FG NC010、6646 NC010、7246、35D、4068、4069、4056、5526、40D、45D、47D、63D、