

# TPEE 55D 美国杜邦 高韧性 耐老化 高流动性 TPEE

产品名称	TPEE 55D 美国杜邦 高韧性 耐老化 高流动性 TPEE
公司名称	东莞市德创化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:TPEE海翠料
公司地址	广东省东莞市常平镇常马路2号2栋903室01（注册地址）
联系电话	13827209711

## 产品详情

TPEE，全称为热塑性聚酯弹性体，是一种具有优良物理性质和化学性质的材料。在工业生产中有着广泛的应用。本文将为大家介绍美国杜邦生产的TPEE 55D，它具有高韧性、耐老化和高流动性等特点。

品牌：美国杜邦

美国杜邦是全球的材料科技公司，成立于1802年。该公司拥有强大的科技实力和丰富的材料应用经验，其中包括生产热塑性聚酯弹性体。

特点一：高韧性

TPEE 55D具有卓越的高韧性，这意味着它可以承受高强度的冲击和拉伸力。这使得它在汽车、电子、建筑等领域中得到广泛应用。

特点二：耐老化

该材料的耐老化性能出色，即使在长期暴露在恶劣环境下，也不会失去其物理和化学性质。这使得它成为一种可靠的材料选择，适用于需要长期使用和暴露于外部环境的应用中。

特点三：高流动性

TPEE 55D具有良好的流动性，可以轻松地注塑成各种形状。这使得它在制作复杂零件时非常方便，且不需要进行二次加工。

小问答：

### 1. TPEE 55D与传统材料相比有什么优势？

TPEE 55D比传统材料更具有韧性、抗老化性能和高流动性。这使其成为制作复杂零件和需要承受高强度冲击的应用中的材料。

### 2. TPEE 55D适用于哪些领域？

TPEE 55D广泛应用于汽车、电子、建筑、家电、工具等领域，特别是在需要承受高强度冲击和拉伸的应用中。

### 3. TPEE 55D是否可回收利用？

是的，TPEE 55D可以回收利用。由于其良好的耐老化和高流动性，它在回收和再利用过程中仍然能保持较好的物理性能和化学性能。

总结：

TPEE 55D是一种具有高韧性、耐老化和高流动性的热塑性聚酯弹性体，由美国杜邦生产。其广泛应用于汽车、电子、建筑、家电、工具等领域，并且可以回收利用，是一种环保的材料选择。