

# 耐候热稳定性TPEE原料 抗冲击抗化学性7246海翠料

产品名称	耐候热稳定性TPEE原料 抗冲击抗化学性7246海翠料
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

近年来，随着塑料在工业、医疗、汽车、航空航天等领域的不断应用，对塑料材料的性能要求不断提高。在塑料材料中，TPEE（热塑性聚酯弹性体）是一种的高分子材料，它既有热塑性塑料的加工性，又有弹性体的特性。而则是美国杜邦公司TPEE产品中的佼佼者。

这种TPEE原料在耐候性、热稳定性、机械强度和抗化学性方面表现出色，具有很广泛的应用价值。下面，我们将针对 进行详细介绍。

### 一、美国杜邦品牌认证

美国杜邦是全球化学品巨头，以其卓越的创新能力和技术实力，在高性能聚合物领域占据重要地位。作为世界的TPEE制造商，美国杜邦一直注重产品品质和质量认证，并对其产品进行认证。是杜邦公司旗下的重要产品。

### 二、特点介绍

- 耐候性：** 的制品在严重的天气条件下，如高温和湿度等，能够保持出色的表面光泽和颜色一致性。
- 热稳定性：** 该材料能够在高温下保持稳定，并且能够在150 的条件下持续使用。
- 机械强度：** 具有非常优异的机械强度，具有较高的拉伸强度和断裂伸长率。
- 抗化学性：** 该材料具有良好的抗化学性，能够在化学品的腐蚀和锈蚀中保持稳定，例如，该材料能够抵御强酸、碱、酯等。

### 三、应用场景

是一种高性能的塑料材料，具有广泛的应用领域，如汽车、高速铁路、建筑、医疗器械、电子电器、化妆品等。具体应用包括：

1. 车辆零部件：制动系统、空调、方向盘、座椅、外饰件等。
2. 工程塑料部件：泵壳、阀门、电力配电箱、水质治理设备、废气有机废气处理设备、输油管道等。
3. 医疗器械：血液 )、造影仪器、以及外科器械、电子医疗器械等。

### 四、应用案例

在某电子产品的生产中得到了广泛的应用。这款电子产品需要同时满足高强度、高韧性、高稳定性和可塑性，因此采用了。

在该电子产品生产中，该TPEE原料的应用大大提高了产品的质量和性能，同时也增加了生产效率和降低了生产成本。

为了确保产品品质，东莞市德创化工有限公司为客户提供从TPEE原料的选择、成型生产、制品测试等一系列服务，确保客户获得高性价比的产品。

总之，在塑料材料行业中表现出色，具有广泛的应用前景。不仅如此，针对不同领域的应用需求，该材料也将不断进行改进和完善，以适应不断发展的市场需求。