

耐低温TPEE塑料 TPEE海翠料 TPEE增韧剂

产品名称	耐低温TPEE塑料 TPEE海翠料 TPEE增韧剂
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:德创化工 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

作为一种新型的高分子材料，聚酯型弹性体TPEE因其优异的性质被广泛应用于汽车、电子、航空航天等领域。其中耐低温TPEE塑料、TPEE海翠料和TPEE增韧剂是TPEE的重要品种。

品牌介绍

德创化工是一家从事高分子材料研发、生产和销售的公司，主要产品有TPEE、PET等高性能聚酯材料。公司拥有一支高素质的技术研发团队和完善的生产设备，致力于为客户提供高质量、高性能的产品和服务。

一、耐低温TPEE塑料

耐低温TPEE塑料是一种高弹性、耐寒性好的热塑性弹性体，具有以下优异性能：

1. 优异的低温性能：耐低温性能超过传统TPEE15%，在-40℃仍能保持良好的柔韧性和韧性。
2. 优异的物理性能：高强度、高韧性、高耐磨性和抗油、抗溶剂、抗紫外线等性能。
3. 良好的加工性能：易于加工成型，可注塑、挤出等多种加工方式。

应用领域：汽车、电子、医疗、体育器材等领域。

二、TPEE海翠料

TPEE海翠料是一种高光亮度、高透明度的特种TPEE，具有以下优异性能：

1. 高光亮度、高透明度：外观效果好，不易变色。
2. 优异的物理性能：高强度、高韧性、高耐磨性和抗油、抗溶剂、抗紫外线等性能。
3. 良好的加工性能：易于加工成型，可注塑、挤出等多种加工方式。

应用领域：电子、家居、医疗、日用品等领域。

三、TPEE增韧剂

TPEE增韧剂是一种能够增强TPEE韧性和冲击性能的添加剂，具有以下优异性能：

1. 明显的增强韧性和冲击性能：可提高TPEE的耐冲击性和耐疲劳性。
2. 良好的加工性能：易于加工成型，不影响其他性能指标。

应用领域：汽车、电子、航空航天、建筑等领域。

小于3个问答

1. TPEE的特性有哪些？

TPEE的特性主要包括：高强度、高韧性、高耐磨性、耐油、耐溶剂、耐紫外线、良好的弹性与柔韧性、易加工成型等等。

2. TPEE海翠料和普通TPEE有什么区别？

TPEE海翠料是一种高透明度、高光亮度的特种TPEE，外观效果好，不易变色；而普通TPEE一般是不透明的。此外，TPEE海翠料的物理性能与普通TPEE相比没有太大差别，但价格一般会稍高。

3. TPEE耐寒性好的原因是什么？

TPEE在分子结构中添加了柔性的甲酸根，这种结构可以增加TPEE的玻璃化转变温度，从而提高它的耐寒性能。同时，TPEE的分子链结构也决定了它本身就具有优异的耐寒性能。