

# TPEE海翠料4068陶氏杜邦TPC-ET弹性体70度皮带板材级塑料颗粒

产品名称	TPEE海翠料4068陶氏杜邦TPC-ET弹性体70度皮带板材级塑料颗粒
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

灿羨塑化，专注于塑料制品的研发和生产，为客户提供高品质的塑料颗粒。今天，我们要向大家推荐的是一款杰出的塑料颗粒——TPEE海翠料4068。

### 一、产品介绍

- 1.材料简介：TPEE，全称聚对苯二甲酸乙二醇酯，是一种热塑性弹性体材料。
- 2.级别：4068
- 3.品牌：陶氏杜邦（DuPont）
- 4.硬度：70度

### 二、材料特性

- 1.良好的弹性：TPEE海翠料4068具有出色的弹性，能够承受较大的拉伸力，不易变形。
- 2.优异的耐磨性：该材料的表面硬度较高，耐磨性强，适用于制作皮带板材。
- 3.耐高温性能：TPEE海翠料4068在高温环境下依然保持稳定的性能，不易软化。
- 4.耐化学性：该材料对常见化学品具有良好的耐腐蚀性，能够长时间保持稳定。
- 5.优良的电气绝缘性：TPEE海翠料4068是一种电气绝缘性能优越的材料，能够有效防止电流泄漏。
- 6.环保可持续：TPEE海翠料4068符合环保要求，可回收再利用，减少环境污染。

### 三、应用领域

- 1.皮带板：由于TPEE海翠料4068具有良好的弹性和耐磨性，非常适合用于制作皮带板，应用于输送机械，如物流运输领域。
- 2.机械零部件：该材料的耐高温性能和耐化学性能使其成为制作机械零部件的理想选择。
- 3.电子电器：TPEE海翠料4068的优良电气绝缘性和耐化学性使其广泛应用于电子电器行业，如电线电缆、插头插座等。
- 4.汽车配件：该材料的耐磨性和弹性使其成为汽车配件制造的理想材料。

### 四、选择TPEE海翠料4068的理由

无论是从材料的弹性、耐磨性还是耐高温性来看，TPEE海翠料4068都是一种杰出的选择。它适用于多个

领域，如皮带板、机械零部件、电子电器和汽车配件等。同时，该材料符合环保要求，可回收再利用，减少资源浪费和环境污染。

无论您在哪个行业，如果您需要具有良好弹性、耐磨性和耐高温性能的塑料颗粒，TPEE海翠料4068是您的buer选择。灿羨塑化，致力于为客户提供高品质的塑料颗粒，欢迎垂询。