

# 日本东丽TPEE(进口直供) 家电部件 汽车部件

产品名称	日本东丽TPEE(进口直供) 家电部件 汽车部件
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	62.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽 型号齐全:代理商 产地:日本
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼(注册地址)
联系电话	13341741838

## 产品详情

日本东丽TPEE系列如下：

东丽进口TPEE2551用于电子产品

东丽进口TPEE4047用于电器

东丽进口TPEE4057用于电讯

东丽进口TPEE4767用于汽车配件

东丽进口TPEE4767W用于汽车地毯

东丽进口TPEE4777用于挡风玻璃密封条

东丽进口TPEE5556W用于安全气囊盖

东丽进口TPEE5557用于汽车密封胶

东丽进口TPEE5557M用于汽车内饰

东丽进口TPEE5557W BK用于玩具产品

东丽进口TPEE6347应用文具用品

东丽进口 TPEE7247用于笔筒 比套

东丽进口TPEE7247M用于订书机板

东丽进口TPEE7247M HB582用于美工刀

东丽进口TPEE7247R-F应用文具饰品

东丽进口TPEEG3548L用于工具材料

了解更多型号价格请来电咨询

应用：

1.天线 其良好的耐外部环境,耐臭氧,耐紫外线,耐侯性,可以减少信号接收损失,良好的手感是汽车天线和手机天线的选择。

2.发动机进气管 加工进气管的方法通常采用3-D或负压式吹塑,这是一种用相对简单而且低成本模具来制作较长的中空管的成型技术。方便简单的安装和加工工艺使得TPEE在这一零部件的生产中得到广泛应用。吹塑成型可以减少部件的数量和安装的流程,从而使部件成本小于传统橡胶方案。

3.传动轴防尘罩 TPEE聚酯弹性体相对于氯丁橡胶在防尘罩的应用有以下特点:a、减轻50%的重量,缩短90%的成型周期b、良好的耐化学性能和耐疲劳性 c、离心膨胀率低 d、可回收利用 e、耐臭氧性能

4.安全气囊壳体 KEYFLEX TPEE-S系列产品用于汽车安全气囊壳体可以达到以下要求:  
-从-35 到85 所需要的刚性-在打开时没有爆裂和碎片 -在打开时,能保证系统固定在原位  
-壳体能承受前端的撞击 -15年使用寿命-可以喷涂,且不影响功能

5.汽车燃料蒸汽管 良好的耐化学性能和低燃料渗透性,1163D和1172D可用于燃料蒸汽管。

6.液压管 该用途中,TPEE主要用于增强管内层,其良好的耐油性使其具有近6年的使用寿命,同时在60-80 的工作环境下,可以轻易达到SAE100R7标准

7.充气管

TPEE良好的耐压性能、的蠕变性能及螺旋回弹性也好于PA11和TPU,很适合用于充气螺旋管。

8.气制动管 卡车通过气制动管来进行制动,TPEE制成的气制动管符合ISO 7628标准。

9.堵盖、密封盖 KEYFLEX产品出色的耐化学性和耐侯性，使其用于密封汽车结构件以防止腐蚀，比其他的弹性体有更加好的性能及更长的使用寿命。

## 10.齿轮

消音齿轮|KEYFLEX(卡福力士)BT系列产品可以用于电子器件和玩具的齿轮。比如CD/DVD的滑轨部分。还可以用于便携摄像机的内部件。消音齿轮|KEYFLEXBT-1063D已用于CD/DVD机的生产具有良好的形状稳定性，耐磨性和低噪音等性能。

## 11.电子器件和光缆

挤出系列产品非常适用于直接与铜接触的光缆产品。表现出良好的耐热性，弹性，蠕变性能和绝缘性能。应用在电缆，机械手，通讯线备等方面。

作为苏州安俊尔塑胶科技有限公司，我们很荣幸成为日本东丽TPEE在中国的代理商。作为一家专业从事塑胶领域的公司，我们深知TPEE材料在各行各业中的广泛应用以及其在产品性能方面的优势。今天，我们将为大家介绍日本东丽TPEE的品牌、型号齐全和产地等属性，并分享一些相关的专业知识和问答。

### \*\*品牌——日本东丽\*\*

日本东丽是全球\*\*的化工企业，拥有悠久的历史 and 卓越的技术实力。作为TPEE材料的生产商之一，日本东丽以其高品质的产品赢得了全球客户的青睐。与其他品牌相比，日本东丽的TPEE材料具有更高的可靠性和稳定性，并且在各种环境条件下都能保持优异的性能。无论是在电子、汽车、电器还是其他领域，日本东丽的TPEE材料都表现出色，成为许多产品的\*\*。

### \*\*型号齐全——代理商\*\*

作为日本东丽TPEE在中国的代理商，我们能提供全系列的TPEE材料型号，以满足不同行业和应用的需求。我们与日本东丽紧密合作，确保所有供应的TPEE材料都符合严格的质量标准，并可以提供可靠的技术支持和售后服务。无论您需要用于电器外壳、汽车零部件还是其他产品的TPEE材料，我们都有合适的型号可以选择。

### \*\*产地——日本\*\*

日本东丽的TPEE材料在日本生产，其产地决定了其高品质和稳定性。日本作为\*\*\*\*的制造业强国，对产

品的质量控制非常严格。日本东丽以其先进的生产设备、精细的工艺和严格的质量管理系统，为我们提供了可靠、稳定的TPEE材料。选择日本东丽TPEE，您可以放心使用，无需担心质量问题。

**\*\*日本东丽TPEE的专业知识\*\***

### 1. 什么是TPEE材料？

TPEE是聚对苯二甲酸丁二醇酯的简称，是一种广泛应用于塑胶制造中的工程塑料。它具有良好的物理性质和化学稳定性，耐热、耐腐蚀、电绝缘性好等特点，因此被广泛应用于电子、汽车、电器等行业。

### 2. TPEE材料的优势有哪些？

TPEE材料具有优异的机械性能、尺寸稳定性和电性能，其强度与刚度高，耐热性能好，抗化学性能强，电绝缘性优异。此外，TPEE材料还具有耐候性好、低吸水性、耐腐蚀性等优点，适用于各种严苛的工作环境。

### 3. 如何选择适合的日本东丽TPEE型号？

选择适合的日本东丽TPEE型号需要考虑应用领域、环境要求、机械性能等各方面因素。我们建议与我们的专业团队联系，提供详细的产品要求和应用场景，我们将为您提供量身定制的解决方案，并根据实际需求推荐合适的型号。

在选择TPEE材料供应商时，除了品牌、型号和产地等因素外，我们还应重视供应商的售后服务和技术支持。苏州安俊尔塑胶科技有限公司作为日本东丽PBT在中国的代理商，我们承诺为客户提供优质的产品和专业的技术支持，确保您满意的购买体验和使用效果。

总结起来，日本东丽TPEE作为一种高品质、性能优越的工程塑料，在各个行业都拥有广泛的应用。作为其代理商，苏州安俊尔塑胶科技有限公司能够提供日本东丽TPEE全系列型号，并提供相关的专业知识和技术支持，以满足客户的需求。无论是产品的品质、型号多样性还是售后服务，我们都将竭诚为您服务，为您的项目带来成功和可靠性。