

日本东丽PPS总代理商（东丽TORAY）

产品名称	日本东丽PPS总代理商（东丽TORAY）
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:东丽-中国 规格:25公斤/包 产地:株式会社
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

产品详情

日本东丽PPS总代理商（东丽TORAY）

东丽塑料PPS（日本）总代理商

日本东丽PPS673M代理商。日本东丽PPS900一级总代理商，低毛边A504FG1。日本东丽PPS410MX07代理商！日本东丽PPS670X01一级总代理商！耐LLC性 A504CX1。高刚性，良流动A503-F1，日本东丽PPS610 MG1代理商。日本东丽PPS503-X05一级总代理商！日本东丽PPS总代理商！日本东丽PPS670T05总代理商，日本东丽PPS410MX07代理商，日本东丽PPS504X95总代理商，日本东丽PPS耐热循环性，日本东丽PPS575W20代理商。日本东丽PPS一级代理商，日本东丽PPS660EX一级总代理商，日本东丽PPS673M代理商。

TORAY公司授权（上海赢新国际）总代理供应PPS 日本东丽 A310M塑胶原料
TORAY公司授权（上海赢新国际）总代理供应PPS 日本东丽 A310M-B3 BK塑胶原料
TORAY公司授权（上海赢新国际）总代理供应PPS 日本东丽 A310MB7塑胶原料
TORAY公司授权（上海赢新国际）总代理供应PPS 日本东丽 A310MN7塑胶原料
TORAY公司授权（上海赢新国际）总代理供应PPS 日本东丽 A360MB塑胶原料
TORAY公司授权（上海赢新国际）总代理供应PPS 日本东丽 A390M60塑胶原料
TORAY公司授权（上海赢新国际）总代理供应PPS 日本东丽 A400M塑胶原料
TORAY公司授权（上海赢新国际）总代理供应PPS 日本东丽 A503塑胶原料
TORAY公司授权（上海赢新国际）总代理供应PPS 日本东丽 A504塑胶原料
TORAY公司授权（上海赢新国际）总代理供应PPS 日本东丽 A504X95塑胶原料

PPS塑料(聚苯硫醚)是一种综合性能优异的热塑性特种工程塑料，其突出的特点是耐高温、耐腐蚀和优越的机械性能。PPS是含硫芳香族聚合物，线型PPS在350 以上交联后成热固性塑料，支链型结构PPS为热塑性塑料。PPS是美国菲利普斯公司于1971年首先实现工业化生产的，专利到期后，日本的企业也开始研发和生产。日企比较典型的有日本的东丽公司，现阶段日本的产量已大于美国的产量。其他一些生产厂

家也主要集中在美国、日本和欧洲。物理性能 1、电绝缘性(尤其高频绝缘性)优良，白色硬而脆，跌落于地上有金属响声，透光率仅次于有机玻璃，着色性耐水性，化学稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。

2、强度一般，刚性很好，但质脆，易产生应力脆裂;不耐苯、汽油等有机溶剂;长期使用温度可达260度，在400度的空气或氮气中保持稳定。通过添加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高，耐热性和其它机械性能也有所提高，密度增加到1.6-1.9，成型收缩率较小到0.15-0.25%，适于制作耐热件、绝缘件及化学仪器、光学仪器等零件。成型性能 1、无定形料，吸湿小，但宜干燥后成型。

2、流动性介于ABS和PC之间，凝固快，收缩小，易分解，选用较高的注射压力和注射速度。模温取100-150度。主流道锥度应大，流道应短。

应用范围一般可应用于制造PPS管、PPS板材等材料，多用于建筑、家居方面 原料 pps是分子主链上含有苯硫基的热塑性工程塑料，属聚醚类塑料。它是于1968年在美国进行工业化生产，工业上主要生产方法有溶液聚合法和自缩聚法。pps的分子结构可看出，它是以苯环和硫原子交替排列构成的线性或略带支链的高聚物，分子链规整体性强，由刚性苯环与柔性硫[1]醚链连接起来的主键具有刚柔相济的特点，因此pps可以结晶，熔点高;其次，由于苯环与硫原子形成共轭。且硫原子尚未处于饱和，经氧化后可使硫醚键变成亚砷基，或使相邻大分子形成氧桥支化或交联，使得热、氧稳定性十分突出;第三，由于硫原子的极性被苯环共轭及高结晶度的束缚，使pps呈现非极性或弱极性的特点，因此pps的电绝缘性、介电性、及耐化学介质性也很突出;第四，由于pps与众多聚合物和添加剂有良好的相容性，可以采用多种手段进行改性，以提高其力学性能和其它性能。

pps塑胶原料的特性

用玻璃纤维增强后的热性能指标更高，它的连续使用温度达400度，pps的热稳定性优良，加热至500度时重量损失不明显，至700度时才会完全降解，它的力学性能随温度的升高下降很少，在232度经5000h的热老化后，其抗弯强度和抗拉强度还能保持50%以上。pps的抗拉强度、抗弯强度等性能在工程塑料中属中等水平，而伸长率和冲击强度却很低，因此在受力构件中使用pps通常加入添加剂，如玻纤、碳纤、填料等来增强其力学性能，pps通过这种改性后，主要力学性能，如抗拉性能、抗弯性能、压缩和冲击强度均有大幅度提高，伸长率却有下降，改性后的pps能在长期负荷和热负荷的作用下保持高的力学性能和尺寸稳定性，在低于175度时不溶于任何已知的有机溶剂，pps与一般有机溶剂接触时不会出现塑件开裂现象。

pps由于分子链是由苯环和硫原子交替排列组成，本身具有阻燃作用，无须加入阻燃剂就可以达到UL-94-VO级水平。它的极限氧指数可达44%-53%，与pvc相近，是一种自熄性塑料，pps对紫外线、射线等也很稳定，在照射时不会表面发粘或分解的现象。

pps的主要不足是韧性较差，冲击强度较低，熔体粘度不够稳定等。主要用途 pps的应用是与其优异的耐热性为中心，兼顾它的减摩自润滑性，化学稳定性、尺寸稳定性，阻燃性和电绝缘性等。在化工行业pps可用作合成、输送、储存物料的反应罐、管道、阀门、化工泵等，在机械中心pps可制作叶轮、叶片、齿轮、偏心轮、轴承、离合器及耐磨零件;pps的主要用途还是在电子电器领域，如制作变压器骨架，高频线圈骨架、插头、插座、接线架、接触器转鼓鼓片及各种精密零件等。

物料性能

1、电绝缘性(尤其高频绝缘性)优良，白色硬而脆，跌落于地上有金属响声,透光率仅次于有机玻璃,着***耐水性,化学稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。

2、强度一般刚性很好，但质脆，易产生应力脆裂;不耐苯、汽油等有机溶剂;长期使用温度可达260度 ;在400度的空气或氮气中保持稳定。通过加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高耐热性和其它机械性能。密度增加到1.6-1.9，成型收缩率减小到0.15-0.25%

适于制作耐热件、绝缘件及化学仪器、光学仪器等零件。

3、成型性能好，无定形料，吸湿小，但宜干燥后成型。

4、流动性介于ABS和PC之间。凝固快、收缩小、易分解，应用范围一般可应用于制造PPS管、PPS板材等材料，多用于建筑、家居方面。