

(PPS公司)日本东丽一级授权代理

| | |
|------|--|
| 产品名称 | (PPS公司)日本东丽一级授权代理 |
| 公司名称 | 苏州可力欣塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 16.88/吨 |
| 规格参数 | (Toray):东丽新材料总代理商 (Toray):PPS高温塑料代理 (Toray):一线品牌代理日本 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室(注册地址) |
| 联系电话 | 13621680804 13621680804 |

产品详情

日本东丽公司塑料一级总代理商(PPS材料的简介)-英文名称:Phenylenesulfide比重:1.36克/立方厘米成型收缩率:0.7%成型温度:300-330 。它是一种

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。

日本东丽公司塑料一级总代理商(PPS材料的简介)-全球五大PPS生产商为菲利普斯、东丽、泰科纳、宝理和大日本油墨。我国的天津合成材料研究所、广州化学试剂二厂、四川自贡化学试剂厂、河北工学院化工系及广州化工研究所等单位曾有少量小试，但均无法稳定连续生产。目前国内PPS的销售商有上海联模化工等，到2000年，世界PPS的产量可达到5万吨/年。PPS的最大需求为日本占33%，北美占32%，西欧占

19%，亚太占16%。

日本东丽公司塑料一级总代理商(PPS材料的简介)-介绍

pps为一种白色粉末，平均分子量为0.4-0.5万，密度为1.3-1.8克每立方厘米，pps有十分优异的热性能。添加玻璃纤维增强后的热性能指标更高，在232摄氏度经5000h的热老化后，如玻璃纤维、碳纤维、填料等来增强其力学性能，改性后的pps能在长期工作负荷和热负荷的作用下保持高的力学性能和尺寸稳定性，因而可应用于温度高的受力环境中。

(日本东丽-PPS全系列塑料一级总代理商)pps、 A504X95 PPS 低的飞边 电气元件

(日本东丽-PPS全系列塑料一级总代理商)pps、 A505D7 PPS 高强度 汽车领域的应用

(日本东丽-PPS全系列塑料一级总代理商)pps、 A515 PPS 低摩擦系数; 耐磨损性良好

(日本东丽-PPS全系列塑料一级总代理商)pps、 A575W20 PPS 流动性高; 良好的抗热震性
汽车领域的应用