

TORAY详情PPS A572M东丽供应

产品名称	TORAY详情PPS A572M东丽供应
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	东丽:1 A572M:2 日本:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

供应PPS A572M、PPS A572M详情描述、PPS物性、PPS相关认证报告，我司正规渠道进货，原厂原包，可开增值税票，自买家付款起，一天内发货，省内可支持代收货款

PPS(聚苯硫醚#)/A572M/日本东丽

用途：电子电器,汽车部件,运动器材

生产厂商：日本东丽工业株式会社

日本东丽医疗方面：

由日本东丽株式会社、日本东丽医疗株式会社、东丽（中国）投资有限公司和[青岛即发集团股份有限公司](#)

合资组建的东丽医疗科技（青岛

）股份有限公司正式落户即墨市。这是[东丽集团](#)

首次在华开展医药和医疗器材的生产业务。项目建成之后将填补青岛医疗科技领域的空白，具有广阔的市场前景。据了解，该项目注册资本6000万人民币，东丽公司与即发集团的出资比分别为85%和15%。项目主要从事透析装置生产、销售，及其关联

产品批发、进出口、[佣金代理](#)

及血液透析器（人工肾）进口销售、批发业务。项目在引进消化国外先进技术基础上，结合企业自身开发的新型专利技术，生产、销售具有国际先进水平的透析装置。项目一期总投资1.23亿元，建成投产后，预计年均营业收入

2.4亿元。该项目的落户，对我国引进国际先进医疗技术、实现[产业创新](#)、提升[利用外资](#)水平意义重大。

PPS日本东丽牌号：

1340 , 515 , A130M , A130MX04 , A301M BK , A305 , A305M , A305MD1 , A310M , A310M BK , A310M-B3 BK , A310MB7 , A310M-N3 (B3) , A310MN7 , A310MX04 , A310X04 BK , A360M , A360MB , A360MBB , A360MBG1 , A360MG1 , A390M , A390M60 , A390M600M60 , A390M65 , A400M , A503 , A503-F1 , A503X05 BK , A504 , A504 BK , A504FG1 , A504X90 , A504X95 , A512 , A515 , A533X01 , A572M , A572MX05B , A575W20 , A604 , A604X95 , A604X95-NC , A604X97 , A610M , A610MG1 , A610MX03 , A625H BK , A630T30 , A660M , A670 , A673M , A673M-B , A674M2 , A680 , A680M , A756M , A756MX02 , AR048-BK , AR04B , AR04B-BK , AR10MB , AV70MX01 , B672X01 , E604 , E604 (BK) , HGR40 ,

供应TORAY日本东丽PPS A310M

TORAY日本东丽PPS A310M-B3 BK

TORAY日本东丽PPS A310MB7

TORAY日本东丽PPS A310MN7

TORAY日本东丽PPS A360MB

TORAY日本东丽PPS A390M60

TORAY日本东丽PPS A400M

TORAY日本东丽PPS A503

TORAY日本东丽PPS A504

TORAY日本东丽PPS A504X95

TORAY日本东丽PPS A575W20

TORAY日本东丽PPS A604

TORAY日本东丽PPS A604X95-NC

pps原料中文名叫做聚苯硫醚，英文名称是Phenylene sulfide。它具有硬而脆、结晶度高、难燃、热稳定性好、机械强度较高、电性能优良等优点。PPS是工程塑料中耐热性好的品种之一，热变形温度一般大于260度、抗化学性仅次于聚四氟乙烯，流动性仅次于尼龙。此外，它还具有成型收缩率小（约0.08%），吸水率低（约0.02%），防火性好、耐震动疲乏性好等优点。

pps特性:

（1）一般性能：PPS为一种外观白色、高结晶度、硬而脆的聚合物，纯PPS的相对密度为1.3，但改性后会增大。PPS有吸水率极小，一般只有0.03%左右。（2）机械性能：纯PPS的机械性能不高，尤其冲击强度比较低。以玻璃纤维增强后会大幅度提高冲击强度，由27J/m增大到76J/m，增大3倍；拉伸强度由6Mpa增大到137Mpa，增大1倍。PPS的刚性很高，在工程塑料中少见。纯PPS的弯曲模量可达3.8Gpa，无机填充改性后可达到12.6Gpa,增大5倍之多。而以刚性著称的PPO仅为2.55Gpa，PC仅为2.1Gpa。PPS在负荷下

的耐蠕变性好，硬度高；耐磨性高，其1000转时的磨耗量仅为0.04g，填充F4及二硫化钼后还会进一步得到改善；PPS还具有一定的自润性。PPS的机械性能对温度的敏感性能小。（3）热学性能：PPS具有优异的热性能，短期可耐260℃，并可在200~240℃下长期使用；其耐热性与PI相当，仅次于F4塑料，这在热固性塑料中也不多见。（4）电学性能：PPS的电性能十分突出，与其他工程塑料相比，其介电常数和介电损耗角正切值都较低，并且在较大的频率、温度及温度范围内变化不大；PPS的耐电弧好，可与热固性塑料媲美。PPS常用于电器绝缘材料，其用量可占30%左右。（5）耐化学性能：PPS的特点之一为耐化学腐蚀性好，其化学稳定性能仅次于F4；PPS对大多酸、酯、酮、醛、酚及脂肪烃、芳香烃、氯代烃等稳定，不耐氯代联苯及氧化性酸、氧化剂、浓硫酸、浓硝酸、王水、过氧化氢及次氯酸钠等。PPS的耐辐射性好。（6）PPS的阻燃性好，其氧指数高达44%以上；与其他塑料相比，它在塑料中属于高阻燃材料（纯PVC的氧指数为47%、PSF为30%、PA66为29%、MPPO为28%，PC为25%）。