

供应TORAY PPS A673M-B东丽

产品名称	供应TORAY PPS A673M-B东丽
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 A673M-B: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 A673M-B、PPS A673M-B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

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原料中文名称叫做聚苯硫醚，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

[PA66](#)为29%、MPPO为28% , PC为25%) 。