

# 日本东丽（中国）PPS塑料总代理商

产品名称	日本东丽（中国）PPS塑料总代理商
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

日本东丽塑料（中国）PPS总代理商

日本东丽PPS(总代理商)一手货源,品质保证,长期供应进口品牌日本东丽PPS代理商 PPS日本东丽代理商（三证齐全）日本东丽PPS总代理商报价 - 详情请致电唐先生：上海赢新国际贸易有限公司将不断开拓新市场、切实服务，秉承客户至上、质量原厂，以卓越的经营理念与您携手前进、共创辉煌：所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等

日本东丽PPS中国塑料总代理商

供应PPS A504X90 日本东丽 玻纤增强40% 高抗冲击,高韧性（本色/黑色）

供应PPS A504X95 日本东丽 玻纤增强40% 高流动,低光泽（本色/黑色）

供应PPS A503 日本东丽 玻纤增强30% 高流动（本色）

供应PPS A504 日本东丽 玻纤增强40% 标准级

供应PPS A310M 日本东丽 玻纤/无机增强70% 高强度，低翘曲（本色/黑色）

供应PPS A604 日本东丽 玻纤增强40% 高韧性（米色/黑色）

供应PPS A610MG1 日本东丽 低光泽，流动性，（黑色）

供应PPS A504FG1 日本东丽 玻纤增强30% 高流动（本色/黑色）

供应PPS A670 日本东丽 高抗冲击

供应PPS A533X01 日本东丽 玻璃纤维增强 用途：电子，电器，连接器，线圈架

供应PPS A390M65 日本东丽 低光泽，尺度稳定（黑色）

供应PPS A756MX02日本东丽 特殊级，防静电（黑色）

供应PPS A305M 日本东丽 高强度，流动性，（本色/黑色）

供应PPS A360MB 日本东丽 UL746C（F1）（本色/黑色）

供应PPS AR04B 日本东丽 玻纤增强40%，（米色/黑色）

供应PPS E604 日本东丽 阻燃V-0

供应PPS A400M 日本东丽 高刚性，高韧性（本色/黑色）

供应PPS R-4-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

供应PPS R-7-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤矿物增强55% 耐高温260

供应PPS R-7-120BL美国菲利普 黑色 阻燃V-0 耐电孤性，尺寸稳定性

供应PPS R-7 美国菲利普 本色 阻燃V-0 高温热塑性

供应PPS R-4-02XT 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

供应PPS R-4 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

供应PPS R-4-010BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

供应PPS R-4-200BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

供应PPS R-4-200NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

供应PPS R-4-230NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40%

供应PPS R-4XT 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40%

供应PPS K531A1，NT7790 日本出光

供应PPS C-200SC 日本出光 阻燃V-0 通用型 填料高填充产品

日本东丽（中国）PPS塑料总代理商

PPS日本东丽特性 (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。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%)。

(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PP  
O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比较低，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)环境性能: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。除此之外，pps具有比尼龙更好的耐热性能，尺寸稳定性良好，耐油性和耐性俱佳。

应用范围 (1)汽车工业:PPS用于汽车工业占45%左右，主要用于汽车功能件，点火器，加热器，温控器，灯座，轴承;如可代替金属制作排气筒循环阀及水泵叶轮，气动信号调解器等。

(2)机械工业:用于壳体、结构件、耐磨件及密封材料，具体有泵体、阀门、轴承、轴承支架、活塞环及齿轮等。

(3)纺织纤维:用于特殊工业除尘设备。

(4)薄膜/绝缘纸:用于电机绝缘材料。

日本东丽(中国)PPS塑料总代理商