

日本东丽PPS工程塑料

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 日本东丽PPS工程塑料 |
| 公司名称 | 上海牵献塑化有限公司销售部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1幢 |
| 联系电话 | 吴经理17317157608 18721215148 |

产品详情

日本东丽PPS工程塑料

PPS 日本东丽 A400M , A305M , E604 , AR04B ,

PPS 日本东丽 A504X90 玻纤增强40% 高抗冲击 , 高韧性

PPS 日本东丽 A504X95 玻纤增强40% 高流动,低亮点

PPS 日本东丽 A503 玻纤增强30% 高流动

PPS 日本东丽 A504 玻纤增强40% 标准级

PPS 日本东丽 A310M玻纤/无机增强70% 高强度 , 低翘曲

PPS 日本东丽 A604玻纤增强40% 高韧性

PPS 日本东丽 A610MG1 , A504FG1 , A670 ,

PPS 日本东丽 A533X01 , A390M65 , A756M ,

PPS 日本东丽 A756MX02,A305M , A360MB , AR04B , E604

性质:非晶体 , 熔点为285 , Tg为85 . 优点:1、耐热 2、难溶解3、耐药品性4、耐燃性

用途:1、电器、电子 : 连接器、线圈架 2、工业用品 : 表壳、洗涤用工具、计算机及OA零件

3、汽车领域：各种感应器、化油器、电子控制零件

特性及优点：超耐高温、尺寸稳定不易变形、电气性能**、耐化学性腐蚀、防火阻燃、电绝缘性能优、耐电弧性好。PPS长期耐温RTI可达200度以上，热变形温度270度以上。力学性能优良，具高刚性、高抗蠕变性、更具有加工性能好，吸水率低、成型收缩率小、尺寸稳定性好、耐辐射等性能。

用途：本品被广泛地用于在航天航空、化工、电子电器、机械、汽车铁路等行业中，制作高强度、耐高温、绝缘的各种高性能要求的航空业用器件；制作防腐器件、耐腐蚀阀门、绝缘器件等；制作精密电器接插件、高强度外壳、耐高温接触器等；制作使用环境苛刻的电机零件、端子；制作耐高温、尺寸精密要求的汽化器、分配器、点火器、滑块、制动系统电磁阀、齿轮、热敏电偶、活塞环。制作高档热风筒、卷发器、烫发器、咖啡煲。适宜二次加工。