

# 聚苯硫醚PPS树脂，玻纤增强粒料

产品名称	聚苯硫醚PPS树脂，玻纤增强粒料
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	特性:玻纤增强PPS 优点:加纤PPS 用途级别:注塑级
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

本公司长期供应加纤阻燃耐高温PPS(聚苯硫醚)工程塑胶原料：

牌号	PPS	厂家(产地)	日本宝理、美国菲利普、 日本东丽、日本油墨
用途级别	注塑级		

1.供应PPS 6165A7，6165A6，6165A4日本宝理 阻燃玻纤//无机物增强（65%GF 尺寸精

密度优良）；

供应PPS 1140A7，1140A6，1140A1日本宝理 阻燃玻纤增强（40%GF高强度）；

供应PPS 1140A61，1140A62，1140A64，1140A65，1140A66日本宝理阻燃玻纤增

强（40%GF高强度）；

供应PPS 1130A6，1130A64，1130A1日本宝理 阻燃玻纤增强（30%GF高强度）；

供应PPS 1140T11日本宝理玻纤增强（V2,40%GF高强度）；

2.供应PPS A310M 日本东丽 阻燃玻纤增强（70%GF高强度，低翘曲，本色A,黑

色B)；

供应PPS A504X90日本东丽 阻燃玻纤增强 (40%GF 高强度高刚性)；

供应PPS A504X95 日本东丽 阻燃玻纤增强 (40%GF 高流动,低亮点)；

供应PPS A504日本东丽 阻燃玻纤增强 (40%GF 标准级)；

供应PPS A503 日本东丽 阻燃玻纤增强 (30%GF 高流动)；

供应PPS A604, E604日本东丽 阻燃玻纤增强 (40%GF 高韧性)；

供应PPS A604X95 日本东丽 阻燃玻纤增强 (40%GF高流动性)；

供应PPS A604X97 日本东丽 阻燃玻纤增强 (40%GF 超高韧性)；

供应PPS A400M、A306M、AR04B, A610MG1日本东丽；

3.供应PPS R10, R10-110BL, R10-7006A美国飞利浦 阻燃玻纤增强；(10%GF

)

供应PPS R-4-02, R-4-02XT美国飞利浦 阻燃玻纤增强 (黑色40%GF)；

供应PPS R-4XT美国飞利浦 阻燃玻纤增强 (本色40%GF)；

供应PPS R-4-200, R-4-200BL, R-4-200NA美国飞利浦阻燃玻纤增强；(40%GF

, 黑色BL, 本色NA)

供应PPS R-4-230, R-4-230BL, R-4-230NA美国飞利浦阻燃玻纤增强；

供应PPS R-7-02 美国飞利浦 阻燃玻纤矿物增强 (黑色66%GF/矿物)；

4.供应PPS K531A1, NT7790日本出光；

产品特性 本品属高性能特种工程塑料，是高刚性的结晶型聚合物，具有耐高温、无毒、阻燃、耐化学腐蚀、电绝缘性能优、耐电弧性好等优点，特别是在高温、高湿、高频的条件下仍有优良的电性能，同时还具吸水率低，加工性能好，成型收缩率小、尺寸稳定、耐辐射等特色，但其韧性较差。需添加改性剂调节。产品用途 由于本品特性，在化学工业、电子电器业、材料制造业中均有较大的用途，如制作耐高温、绝缘的各种器件；制作防腐密封件等；制作精密电器接插件、耐高温接触器等；其大的用途是在材料制造业中根据市场和顾客的需求添加不同的改性剂，生产制造出满足高性能要求的改性聚苯硫醚材料。

玻纤增强聚苯硫醚粒料产品特性：本品是在我公司生产的聚苯硫醚树脂的基础上，通过双螺杆挤出机加

入玻璃纤维，混炼造粒而成的。本品的综合力学性能好、具较高的刚性及抗蠕变性、耐高温、阻燃、耐化学腐蚀、电绝缘性能优、耐电弧性好等特点，更有吸水率低，加工性能好，成型收缩率小、尺寸稳定、耐辐射等特点，适宜加工精度要求高的制件。产品用途 由于本品的综合性能佳，在航天航空工业中制作耐高温、绝缘的各种高性能要求的器件；化工行业中制作耐腐蚀阀门、绝缘器件等；电子电器行业中制作精密电器接插件、高强度外壳、耐高温接触器等；电器业中制作使用环境苛刻的电机零件、端子、开关；机械行业中制作耐高温、尺寸要求高的轴套、活塞环。