

## 耐高温 PPS 日本宝理 1130MF1 加纤30% 阻燃级

产品名称	耐高温 PPS 日本宝理 1130MF1 加纤30% 阻燃级
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	PPS:耐高温 1130MF:加纤30% 日本宝理:阻燃级
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

华韵公司PPS日本宝理 1140A6 1140A7阻燃V-0玻纤增强 40% 高强度

华韵公司PPS日本宝理 1130A6 1130T6 1130T71阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度

华韵公司PPS日本宝理 6166A6 6166A4阻燃V-0 玻纤增强40% \*\*\*流动性

华韵公司PPS日本宝理 6150A6、6165A6 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

华韵公司PPS日本宝理 6165A4 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

华韵公司PPS日本宝理 1130A1,1140T , 345A4 , 6465A62-BK , 1140A64

Ryton美国雪佛龙菲利普

华韵公司PPS美国菲利普R-4-02 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260 (新加坡雪佛龙菲利普)

华韵公司PPS美国菲利普Ryton R-4-230NA

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

华韵公司PPS美国菲利普R-4-02XT 玻纤增强40%黑色

华韵公司PPS美国菲利普R-7-120BL AN120

华韵公司PPS美国泰科纳1140L4、SF3001、0214C1、0309P4、1140L6、1200L1

华韵公司PPS美国泰科纳4332L6、6165A6、6165A4、6165D BK、

华韵公司PPS美国赫斯特4665B6阻燃级热变形温度高 4332L6-SF3001、6165A6、SKX268

Toray系列

华韵公司PPS日本东丽 A503 玻纤增强30% 高流动

华韵公司PPS日本东丽 A504 玻纤增强40% 标准级

华韵公司PPS日本东丽 A504X90 玻纤增强40% 高抗冲击，高韧

华韵公司PPS日本东丽 A504X95 玻纤增强40% 高流动,低亮点

华韵公司PPS日本东丽 A310M玻纤/无机增强70% 高强度，低翘曲

华韵公司PPS日本东丽 A604 A670玻纤增强40% 高韧性

华韵公司PPS日本东丽 A400M-D1,矿物增强55% A400M , A305M , E604 , AR04B , 515,A360

华韵公司PPS日本东丽 A505D7玻纤增强45%

华韵公司PPS日本油墨 FZ-1140-D5,FZ-3600-D5, FZ  
1140-B2、FZ-1130-D5、FZ1140、FZ-1140-E1、FZ-1140-K4

华韵公司PPS日本油墨 CRZ1200、CRZ1400、FZ-2100 E1035、FZ-2140-B2、FZ-266D、FZ-3600、FZ-3600C1

PPS塑料\*\*\*运用于：

电子方面：电视机、电脑上的高压元件、外壳、插座、接线柱，电动机的起动线圈、叶片，电刷托架及转子绝缘部件，接触开关，继电器，电熨斗，吹风机，灯头，暖风机，F级薄膜等。

汽车工业：适用于排气再循环阀及水泵叶轮，及汽化器、排气装置、排气调节阀、灯光反射器、轴承、传感部件等。

机械工业：用作轴承、泵、阀门、活塞、精密齿轮、以及复印机、照相机、计算机零部件，导管、喷雾器、喷油嘴、仪器仪表零件等。

化工领域：用于制作耐酸碱的阀门管道、管件、阀门、垫片及潜水泵或叶轮等耐腐蚀零部件。

特性

PPS是P Polyphenylene Sulfide 的简称，中文名叫做聚苯硫醚树脂是一种高端的特种工程塑料。

PPS的特性如下：

耐化学性能好、蠕变量低、吸水率低、尺寸稳定性好、弹性模量高、阻燃、

聚苯硫醚(PPS)与聚醚醚酮(PEEK)，聚砜(PSF),聚酰亚胺(PI),  
聚芳酯(PAR)，液晶聚合物(LCP)一起被成为5大特种工程塑料。物料性能、特点：

1. 耐热性：

PPS具有优异的耐热性，其连续使用温度高达220-240℃，在1.82MPa负荷下的热变形温度在260℃以上。

2.阻燃性：PPS树脂本身就具有很好的阻燃性，无需添加任何阻燃剂即可达到UL94-VO和5-V级（无滴落），且燃烧过程中发烟量很低。

3.耐化学品性：PPS的耐化学性能极好，仅次于聚四氟乙烯，在200℃以下不溶于任何有机溶剂，除强氧化性酸以外。且对各种辐射也很稳定。

4.机械性能：纯PPS树脂的机械强度不算高，经玻璃纤维或碳纤维增强或矿物质填充之后，其强度和刚性成倍增加，且具有极好的耐蠕变性和抗疲劳性，经复合改性后，还可获得磨损性能极佳的自润滑材料。

5.尺寸稳定性：PPS树脂经复合后其成型收缩率极小，吸水率低，线膨胀小，故即使在高温或高湿度条件下也显优异的尺寸稳定性。

6.电气特性：PPS的电绝缘性和介电强度良好，即使在高温、高湿和高频条件下变化也不大。

7.成型加工性：PPS树脂的流动性很好，可用各种方法加工成型，经纤维增强或填充之后，仍可注塑成形状复杂和薄壁制件。

用途：用途十分广泛。主要用于汽车、电子电器和家用电器、机械、石油、化工、制药、轻工等行业。