

## PPS 4184L4 美国泰科纳 玻璃矿物

产品名称	PPS 4184L4 美国泰科纳 玻璃矿物
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	美国泰科纳:PPS 4184L4:美国泰科纳 美国泰科纳:4184L4
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

专业的(聚苯硫醚)PPS塑料供应商

欢迎您订购PPS树脂,我们为专业的PPS塑料供应商,在这里,我们不仅为您提供PPS原材料生产厂家、PPS综合物理性能指数、PPS价格,而且您可以选择性的比较相同用途性能的PPS原料的替换塑料。如果你是初次实验用,请提供你的PPS用途及各项物性要求,我们将为你推荐合适的PPS塑料

PPS 1342L4 美国泰科纳 Fortron 1342L4

PPS 4184L4 美国泰科纳 Fortron 4184L4

PPS 4184L6 美国泰科纳 Fortron 4184L6

PPS 4332D4 美国泰科纳 Fortron 4332D4

PPS 4332L6 美国泰科纳 Fortron 4332L6

PPS 4665B6 美国泰科纳 Fortron 4665B6

PPS 6160B4 美国泰科纳 Fortron 6160B4

PPS 6162A7 美国泰科纳

PPS A756MX02 日本东丽 Torelina A756MX02

PPS AR04 B 日本东丽 Torelina AR04 B

PPS AR10E 日本东丽 Torelina AR10E

PPS AR10E B 日本东丽 Torelina AR10E B

PPS AR10M 日本东丽 Torelina AR10M

PPS AR10M B 日本东丽 Torelina AR10M B

PPS AR 04 日本东丽 Torelina AR 04

PPS B672X01 日本东丽 Torelina B672X01

PPS A310M 日本东丽

PPS FZ 3600 D5 日本油墨 DIC PPS FZ 3600 D5

PPS FZ 6600 日本油墨 DIC PPS FZ 6600

PPS FZ 6600 A5 日本油墨 DIC PPS FZ 6600 A5

PPS FZ 6600 B2 日本油墨 DIC PPS FZ 6600 B2

PPS FZL 4033 日本油墨 DIC PPS FZL 4033

PPS Z 200 日本油墨 DIC PPS Z 200

PPS Z 230 日本油墨 DIC PPS Z 230

PPS Z 240 日本油墨

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4 特性：40%玻纤，流动性好、加工性好，刚性高，电气性能好强度高；

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7 特性：玻纤和矿物质填充，强度好，耐水性好，收缩率和热膨胀小，高刚性，使用温度220度，流动性好；

PPS 美国雪佛龙菲利普 BR-4-230BL 特性：阻燃V-0/5VA，UL温度指数：200/220 ；

PPS 美国雪佛龙菲利普 BR-4-230NA 特性：阻燃V-0/5VA，UL温度指数：200/220 ；

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7-02 特性：阻燃V-0级，UL温度指数：200/220 ；

PPS 日本宝理 1140A6 特性：高强度，玻纤增强30%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1150A64 特性：低翘曲低飞边，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6165A6 特性：尺寸精度优良、标准，玻纤增强30%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1130T6 特性：高耐冲击GF30% 玻璃纤维增强30%，阻燃V-2级；

PPS 日本宝理 1140A66 特性：增强30%，阻燃V-0级，本品为低氯PPS产品，氯含量低于900ppm；

PPS 日本宝理 1130A64 特性：特性：标准、低飞边，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1140A1 特性：高韧性，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1140A64 特性：标准、低飞边，玻纤增强级20%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1140A7 特性：超高流动性，低飞边，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6465A62 特性：低翘曲外观良好，阻燃V-0级；

PPS 日本东丽 A310M 特性：高强度，低翘曲类型：玻璃纤维+矿物填充；

PPS 日本东丽 A310MX04 特性：阻燃V-0级，玻璃纤维+矿物填充

PPS 日本东丽 A503 特性：高流动, 增强，阻燃等级V-0；

PPS 日本东丽 A504 特性：高流动, 增强，阻燃等级V-0；

PPS 日本东丽 A504X90 特性：高抗冲击，高韧, 增强，阻燃等级V-0；

PPS 日本东丽 A674M2 特性：高抗冲击，与弹性体合金类型：特殊，阻燃等级V-0(1/8")；

PPS 日本东丽 A604 特性：高韧性，阻燃等级V-0；

## 特点

pps具有机械强度高、耐高温、高阻燃、耐化学药品性能强等优点;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、耐震动疲劳性好等优点。

## 加工性能:

PPS树脂的流动性很好，可用各种方法加工成型，经纤维增强或填充后，仍可注塑成型复杂和薄壁制件。

与金属和非金属粘接性: PPS特别对玻璃、铝、钛、不锈钢等具有非常高的粘结强度，附着力达到1级。对玻璃的粘结性能好，极宜作化工设备的衬里

## PPS的主要应用领域

电子方面：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。