

电子配件PPS，日本油墨FZ-1140-B2

产品名称	电子配件PPS，日本油墨FZ-1140-B2
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	55.00/公斤
规格参数	日本油墨:厂商 FZ-114:型号 日本:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应电子配件PPS，日本油墨FZ-1140-B2 40%玻纤增强，阻燃V0，良好的加工性能，高流动，

供应电子配件PPS，日本油墨FZ-1140-B2 40%玻纤增强，阻燃V0，良好的加工性能，高流动，

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:

物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告：

UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

美国雪佛龙菲利普PPS，美国泰科纳PPS，日本宝理PPS，日本东丽PPS，日本油墨PPS，

日本东曹PPS，日本百富化工PPS，韩三星第一毛织PPS，四川得阳PPS。

导电PPS 抗静电PPS 玻纤增强PPS 玻纤矿物增强PPS 纳米材料增强PPS

PPS粉料，PPS树脂，改性PPS材料，增强防火PPS,

PPS日本油墨FZ-3500 玻纤增强，阻燃V0，

PPS日本油墨FZ-3600 玻纤和矿物填充，阻燃V0，良好的加工性能，

PPS日本油墨FZ-3600-D5 玻纤和矿物填充，高强度，易加工，阻燃V0

PPS日本油墨FZ-3600-H5 玻纤和矿物填充，阻燃V0，

PPS日本油墨FZ-3600-L4 玻纤和矿物填充，阻燃V0，良好的尺寸稳定性，

PPS日本油墨FZ-3600-R5 玻纤和矿物填充，阻燃V0，耐水解稳定，

PPS日本油墨FZ-3805-A1 玻纤和矿物填充，阻燃V0，抗翘曲，尺寸稳定，

PPS日本油墨FZ-4020-A1 40%玻纤增强，阻燃V0，耐热，

PPS日本油墨FZ-6600 玻纤增强，阻燃V0，加工性能良好，

PPS日本油墨FZ-6600-A5 玻纤增强，阻燃V0，良好的韧性，

PPS日本油墨FZ-6600-B2 玻纤和矿物填充，阻燃V0，高流动，

PPS日本油墨FZ-6600-R1 玻纤和矿物填充，阻燃V0，高强度，可焊接，良好的韧性，

PPS日本油墨FZ-820 玻纤增强，附着力强，良好的韧性，

PPS日本油墨FZ-8600 玻璃和矿物填充，阻燃V0，美观，

PPS日本油墨FZ-928N 玻纤增强，附着力强，良好的韧性,黑色，

PPS日本油墨FZL-4033 玻璃和PTFE填充，阻燃V0，耐磨，自润滑，

PPS日本油墨SE-730 30%玻纤增强，阻燃V0，良好的韧性，

PPS日本油墨SE-760 玻璃和矿物填充，阻燃V0，抗翘曲，

PPS日本油墨Z-200 阻燃V0，良好的韧性，

PPS物理性能

1、电绝缘性（尤其高频绝缘性）优良，白色硬而脆，跌落于地上有金属响声，透光率仅次于有机玻璃，着色性耐水性，化学稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。

2、强度一般，刚性很好，但质脆，易产生应力脆裂；不耐苯、汽油等有机溶剂；长期使用温度可达260度，在400度的空气或氮气中保持稳定。通过添加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高，耐热性和其它机械性能也有所提高，密度增加到1.6-1.9，成型收缩率较小到0.15-0.25%，适于制作耐热件、绝缘件及化学仪器、光学仪器等零件。

成型性能

1、无定形料，吸湿小，但宜干燥后成型。

2、流动性介于ABS和PC之间，凝固快，收缩小，易分解，选用较高的注射压力和注射速度。模温取100-150度。主流道锥度应大，流道应短。

应用范围一般可应用于制造PPS管、PPS板材等材料，多用于建筑、家居方面

PPS原料

pps是分子主链上含有苯硫基的热塑性工程塑料，属聚醚类塑料。它是于1968年在美国进行工业化生产，工业上主要生产方法有溶液聚合法和自缩聚法。pps的分子结构可看出，它是以苯环和硫原子交替排列构成的线性或略带支链的高聚物，分子链规整体性强，由刚性苯环与柔性硫[1]醚链连接起来的主键具有刚柔相济的特点，因此pps可以结晶，熔点高；其次，由于苯环与硫原子形成共轭。且硫原子尚未处于饱和，经氧化后可使硫醚键变成亚砷基，或使相邻大分子形成氧桥支化或交联，使得热、氧稳定性十分突出；第三，由于硫原子的极性被苯环共轭及高结晶度的束缚，使pps呈现非极性或弱极性的特点，因此pps的电绝缘性、介电性、及耐化学介质性也很突出；第四，由于pps与众多聚合物和添加剂有良好的相容性，可以采用多种手段进行改性，以提高其力学性能和其它性能。