

PPS FZ-1140-B2

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | PPS FZ-1140-B2 |
| 公司名称 | 上海特氟邦新材料科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:迪爱生DIC 品名:PPS 产地:日本 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址） |
| 联系电话 | 15000911953 15216780004 |

产品详情

DIC.PPS成型材料是在高度的聚合物技术基础上辅以DIC的改性材料技术制造而成，具有工程塑料优异的特性，以代替金属、热固性树脂为中心被广泛应用于各种领域。

日本油墨 PPS FZ-1140-B2 日本DIC FZ-1140-B2 聚苯硫醚

规格：PPS 聚苯硫醚 型号：FZ-1140-B2产地：日本 品牌：DIC(迪爱生)包装说明：25kg袋装

产品描述 产品询价 聚苯硫醚 日本DIC PPS FZ-1140-B2

颜色：本色/黑色

主要用途：以代替金属、热固性树脂为中心而被广泛应用以下领域中。 汽车零部件用途
电气·电子零部件用途 住宅设施·OA·精密设备用途

日本油墨 PPS FZ-1140-B2 产品简介：聚苯硫醚（PPS）树脂是一种具有熔点约280 的高耐热性能及优良的耐药品性，无需添加阻燃剂即可自熄的高阻燃性的树脂材料。

聚苯硫醚（PPS）树脂是具有右图所示化学结构的结晶性耐热聚合物。这种树脂具有约280 的高熔点及优良的耐药品性、无需添加阻燃剂可自熄的难燃特性。

关于DIC.PPS FZ-1140-B2日本油墨DIC PPS 是通过添加玻璃纤维等纤维状强化材料或无机矿物充填强化

合成的改性产品，其除了具有应有的高耐热性能之外，同时拥有高度的机械性能及优良尺寸稳定性等典型的工程塑料所具备的特性。DIC.PPS大致分为两种。一种是以交联聚合物为基础的改性产品，即使在高温区域也可以保持其高刚性，耐蠕变性。另一种是以线型聚合物为基础，具有优良的延展性、韧性。此外，由于线型聚合物的纯度高，与交联聚合物相比，具有在高温多湿的条件下低吸湿的优异性能。

日本油墨 PPS FZ-1140-B2 PPS复合物DIC的优势：

可以在200 以上的工作条件下连续使用的高耐热性在广域温度范围保持高刚性及高强度树脂固有的ULV-0级阻燃性在广域的环境条件下，具有优良的尺寸稳定性仅次于氟树脂的耐药品性高温、多湿、高频之下的优良电性能可进行复杂的高精度成型

DIC.PPS由于具有以上的特性，作为可以满足以下所示的应用范围内所要求性能的成型材料，对设计人员、制模人员来说，可称为是是极易使用的工程塑料。

- 1.25kg起订,部分材料可以散卖，
- 2.全国发货，省内货到付款,省外可付一部分订金，当天发货。
- 3.本公司所售原料均原厂原包,假一赔十。
- 4.我们与顺丰速运，德邦物流，天地华宇，安能物流，百世物流等等，建立良好的合作关系。
- 5.为客户节约运输时间。

我们愿以诚信的态度,*的价格,*的质量与您共同发展! 以信誉谋发展,以品质求生存!

产品:类型 牌号 组成概要 主要特长 玻璃纤维增强FZ-1130-D5 GF30% 低飞边FZ-1140 GF40%
标准FZ-1140-D5 GF40% 低飞边FZ-1140-B2 GF40% 高流动

玻璃纤维 矿物 填充增强 < 交联型PPS >

FZ-3600 GF/矿物 标准 FZ-3600-D5 GF/矿物 高强度、高流动 FZ-3600-L4 GF/矿物 高尺寸稳定性
FZ-3600-H5 GF/矿物 低气体析出 FZ-3600-R5 GF/矿物 耐湿热性

玻璃纤维增强 < 线型PPS >

FZ-2130 GF30% 标准 FZ-2140 GF40% 标准 FZ-2140-B2 GF40% 高流动 FZ-2140-D9 GF40%
高流动、低飞边 FZ-2140-T3 GF40% 高强度、耐湿热性

日本油墨 PPS FZ-1140-B2 张家港迪爱生 所销售地区服务范围广阔（北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、广东、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、武汉、广州等等）中国各地均可送货上门或自提

