

PPS 上海代理 日本油墨 FZ-1130-D5 柔韧性

产品名称	PPS 上海代理 日本油墨 FZ-1130-D5 柔韧性
公司名称	苏州汇达塑塑化进出口有限公司
价格	68.00/千克
规格参数	PPS:1.56 1130-D:0.2 日本油墨:0.8
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城D区16室 (注册地址)
联系电话	051233060087 15202877859

产品详情

PPS 上海代理 日本油墨 FZ-1130-D5 柔韧性

详细介绍

一. 欢迎您光临苏州汇达塑塑化进出口有限公司网上商铺, 本公司专业经营国内外各大品牌塑胶原材料, 我公司主要销售的塑胶原材料包括工程塑料、通用塑料、热塑性弹性体塑料, 货源富足, 质量保证, 深受各大客户的好评, 欢迎您的驾临与来电!

苏州汇达塑塑化进出口有限公司代理销售 PPS 日本油墨 工程塑胶原材料

产品型号特性.

1.(苏州汇达塑代理供应): PPS日本油墨W-30

30%玻纤增强, 抗翘曲, 阻燃V-0, 黑色,

2.(苏州汇达塑代理供应): PPS日本油墨WL-3

玻纤和PTFE填充, 耐磨, 阻燃V0, 黑色,

3.(苏州汇达塑代理供应): PPS日本油墨CZ-1030

30%碳纤维增强, 耐磨, 阻燃V0, 自润滑, 黑色,

4.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨CZ-1130

30%碳纤维增强，自润滑，阻燃V0，黑色，

5.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨CZE-1100

碳纤维增强，导电性，阻燃V0，

6.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨CZE-1200

玻纤和矿物填充，导电性，良好的电气性能，阻燃V0，黑色，

7.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨CZL-2000

碳纤维和PTFE填充，耐磨，自润滑，阻燃V0，低摩擦系数，黑色，

8.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨CZL-4033

碳纤维和PTFE填充，耐磨，阻燃V0，自润滑，导电性，低摩擦系数，黑色，

9.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨CZL-5000

碳纤维和PTFE填充，自润滑，阻燃V0

10.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨EC-10

阻燃V0(0.8mm)，

11.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨EC-40B

玻纤增强，阻燃V0，低粘度，黑色，

12.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨EC-50

阻燃V0，高强度，

13.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨FZ-1130

30%玻纤增强，阻燃V0，

14.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨FZ-1130-D

30%玻纤增强，阻燃V0，良好的韧性，

15.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨FZ-114

40%玻纤增强，阻燃V0，易加工，

16.(苏州汇达塑代理供应):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，

17.(苏州汇达塑代理供应): PPS日本油墨FZ-1140-D5

40%玻纤增强，阻燃V0，

18.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨FZ-1140-R5

40%玻纤增强，阻燃V0，耐水解稳定

19.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨FZ-1150

50%玻纤增强，阻燃V0，

20.(苏州汇达塑代理供应): PPS日本油墨FZ-2100

阻燃V0，良好的柔韧性

21.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨FZ-2130

30%玻纤增强，阻燃V0，易加工，

22.(苏州汇达塑代理供应): PPS日本油墨FZ-214

23.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨FZ-2140-B

40%玻纤增强，阻燃V0，高流动，

24.(苏州汇达塑代理供应):PPS日本油墨FZ-2140-D7

40%玻纤增强，阻燃V0

25.(苏州汇达塑代理供应): PPS日本油墨FZ-2140-D9

40%玻纤增强，阻燃V0，高强度，

二. PPS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-V0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，还可获得磨损性能卓越的自润滑材料。

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。

PPS

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。

长期有货,原产原包，可以提供物性表和SGS报告,自己进口货柜，可以送货上门，
价格低于市场，市场行情变动，敬请来函来电联系!