

PPS 经销 日本油墨 FZ-928N Black 流动性好

产品名称	PPS 经销 日本油墨 FZ-928N Black 流动性好
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:1.42 928N:0.5 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 经销 日本油墨 FZ-928N Black 流动性好

DIC.PPS FZ-928N Black

聚苯硫醚

玻璃纤维增强材料

DIC Corporation

产品说明:

DIC.PPS FZ-928N Black是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为玻璃纤维增强材料。它可以通过注射成型进行加工,在北美洲或亚太地区有供货。特性包括:

附着力强

良好的韧性

总体

材料状态

已商用:当前有效

资料 1

Processing - PPS (English) Technical Datasheet (English)

搜索 UL 黄卡

DIC Corporation

DIC.PPS

供货地区

北美洲亚太地区

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料

性能特点

良好的流动性良好粘结性韧性良好

UL 档案号

E53829

外观

黑色

形式

颗粒料

加工方法

注射成型

一. 详细介绍：

苏州汇达塑塑化进出口有限公司代理销售 日本油墨 工程塑胶原材料。

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，

PPS 经销 日本油墨 FZ-928N Black 流动性好

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，

PPS 经销 日本油墨 FZ-928N Black 流动性好

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

PPS 经销 日本油墨 FZ-928N Black 流动性好

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!

三. 苏州汇达塑塑化交易说明：

部分型号免费拿料试样，25KG起订，一吨以上含运费。

全国发货，当天订货，当天发货。

苏州汇达塑塑化本公司所售原料均原厂原包，假一赔十。

本公司长期经营多国塑胶原料，品种齐全，货源稳定充足，量大从优，保质保量。

我司所售所有产品均可提供SGS (ROHS)报告MSDS认证ROHS 物性表FDA 黄卡 UL认证材质证明COA等资料.

订购说明：原料到厂后，请先检查外包装是否完好，如发现物流过程中大量包装损坏及原料外漏

请与物流人员出具证明保存。并24小时内与我们联系，我们会及时解决问题。

如需要其它物性资料，请来电咨询，期待合作，共创双赢!

苏州汇达塑塑化进出口有限公司

王S：152-0287-7859QQ:351484660

PPS 经销 日本油墨 FZ-928N Black 流动性好

以下是产品的图片和粒子。