

PPS 厂家直销 日本油墨 FZ-6600 聚苯硫醚

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | PPS 厂家直销 日本油墨 FZ-6600 聚苯硫醚 |
| 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:1.96 6600:0.6 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 厂家直销 日本油墨 FZ-6600 聚苯硫醚

DIC.PPS FZ-6600

聚苯硫醚

玻璃纤维增强材料

DIC Corporation

产品说明:

DIC.PPS FZ-6600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:

阻燃/额定火焰

加工性能良好

总体

材料状态

已商用:当前有效

资料 1

Processing - PPS (English) Technical Datasheet (English)

UL 黄卡 2

E53829-243762

E53829-243772

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

可加工性，良好

UL 档案号

E53829

外观

黑色

形式

颗粒料

加工方法

注射成型

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!

PPS 厂家直销 日本油墨 FZ-6600 聚苯硫醚

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.(苏州汇达塑现货供应): PPS 日本油墨 CZ-1030 主要性能 : 30%碳纤增强、耐磨损、润滑
- 2.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 CZ-1130 主要性能 : 30%碳纤增强、润滑、耐磨损
- 3.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 CZE-1100 主要性能 : 碳纤增强、导电
- 4.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 CZE-1200 主要性能 : 玻璃/矿物增强、导电、良好的电气性能
- 5.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 CZL-2000 主要性能 : 碳纤增强、耐磨损、润滑
- 6.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 CZL-4033 主要性能 : 碳纤增强、PTFE润滑剂、导电、耐磨损
- 7.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 CZL-5000 主要性能 : 碳纤增强、润滑、耐磨损
- 8.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 EC-10 主要性能 : 一般目的
- 9.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 EC-40B 主要性能 : 玻纤增强、低粘度
- 10.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 EC-50A 主要性能 : 高强度
- 11.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-1130 主要性能 : 加纤30%。
- 12.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-1130-D5 主要性能 : 加纤30%、良好的韧性
- 13.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-1140 主要性能 : 加纤40%、加工性能良好
- 14.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-1140-B2 主要性能 : 加纤40%、高流动、加工性能良好
- 15.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-1140-D5 主要性能 : 加纤40%。
- 16.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-1140-R5 主要性能 : 加纤40%、水解稳定
- 17.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-1150 主要性能 : 加纤50%
- 18.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-2100 主要性能 : 韧性良好、延展性良好
- 19.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-2130 主要性能 : 加纤30%、加工性能良好
- 20.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-2140 主要性能 : 加纤40%、加工性能良好

PPS 厂家直销 日本油墨 FZ-6600 聚苯硫醚

21.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-2140-B2 主要性能 : 加纤40%、高流动

22.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-2140-D7 主要性能 : 加纤40%、注塑级

- 23.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-2140-D9 主要性能：加纤40%、良好的流动性
 - 24.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-3360 主要性能：玻纤增强
 - 25.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-3360-M1 主要性能：玻纤增强
 - 26.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-3500 主要性能：玻纤增强
 - 27.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-3600 主要性能：玻璃/矿物、加工性能良好
 - 28.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-3600-D5 主要性能：高强度、良好的成型性能
 - 29.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-3600-H5 主要性能：玻璃/矿物。
 - 30.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-3600-L4 主要性能：玻璃/矿物、尺寸稳定性良好
 - 31.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-3600-R5 主要性能：玻璃/矿物、水解稳定
 - 32.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-3805-A1 主要性能：玻璃/矿物、尺寸稳定性良好、低翘曲
- PPS 厂家直销 日本油墨 FZ-6600 聚苯硫醚
- 33.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-4020-A1 主要性能：加纤40%、高耐热
 - 34.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-6600 主要性能：玻纤增强、加工性能良好
 - 35.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-6600-A5 主要性能：玻纤增强、韧性良好
 - 36.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-6600-B2 主要性能：玻璃/矿物、高流动
 - 37.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-6600-R1 主要性能：玻璃/矿物、高强度、韧性良好
 - 38.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-820 主要性能：玻纤增强、良好的粘结性、韧性良好
 - 39.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-8600 主要性能：玻璃/矿物、良好的表面光洁度
 - 40.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZ-928N 主要性能：玻璃/矿物、良好的流动性、韧性良好
 - 41.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 FZL-4033 主要性能：玻纤增强、经润滑、耐磨损
 - 42.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 SE-730 主要性能：加纤30%、韧性良好
 - 43.(苏州汇达塑现货供应):PPS 日本油墨 SE-760 主要性能：玻璃/矿物、低翘曲

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-VO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!

以下是产品的图片和粒子。

