

# PPS FZ-2130 日本油墨 DIC FZ-1140-D5 FZ-1140-B2

产品名称	PPS FZ-2130 日本油墨 DIC FZ-1140-D5 FZ-1140-B2
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本油墨 名称:PPS 聚苯硫醚 产地:日本
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

## 产品详情

### 供应日本油墨PPS

【DIC.PPS】PPS FZ-2100、日本油墨 说明：非强化，注射成型。良好的柔韧性，延展性。阻燃UL94V-0，耐高温。热变温度：200摄氏度

【DIC.PPS】PPS FZ-2130、日本油墨 说明：玻纤增强级，注射成型。30%玻璃纤维增强，阻燃UL94V-0，耐高温。热变温度：265摄氏度

【DIC.PPS】PPS FZ-2140、日本油墨 说明：玻纤增强级。40%玻璃纤维增强，注射成型，良好的加工性，阻燃UL94V-0，耐高温。热变温度265摄氏度。一般用

【DIC.PPS】PPS FZ-2140-B2、日本油墨 说明：玻纤增强级。40%玻璃纤维增强，注射成型，高流动，阻燃UL94V-0，耐高温。热变温度265摄氏度。

【DIC.PPS】PPS FZ-2140-D9、日本油墨 说明：玻纤增强级。40%玻璃纤维增强，注射成型，良好的流动性，阻燃UL94V-0，耐高温。热变温度265摄氏度。用于连接器

【DIC.PPS】PPS FZ-3600、日本油墨 说明：增强级。玻纤/矿物增强，注射成型，良好的流动性，阻燃UL94V-0，耐高温。热变温度265摄氏度。

【DIC.PPS】PPS FZ-3600-D5、日本油墨 说明：增强级。玻纤/矿物增强，注射成型，高强度，良好的成型性，阻燃UL94V-0，耐高温。热变温度265摄氏度。

【DIC.PPS】PPS FZ-3600-L4、日本油墨 说明：增强级。玻纤/矿物增强，注射成型，尺寸稳定，阻燃UL94V-0，耐高温。热变温度265摄氏度。

【DIC.PPS】PPS FZ-3600-H5、日本油墨 说明：增强级。玻纤/矿物增强，注射成型，阻燃UL94V-0，耐高温。热变温度265摄氏度。

【DIC.PPS】PPS FZ-3600-R5、日本油墨 说明：增强级。玻纤/矿物增强，注射成型，阻燃UL94V-0，耐高温，耐水解。热变温度265摄氏度。

【DIC.PPS】PPS FZ-3805-A1、日本油墨 说明：增强级。玻纤/矿物增强，注射成型，阻燃UL94V-0，耐高温，尺寸稳定，低翘曲。热变温度265摄氏度。

【DIC.PPS】PPS FZ-6600、日本油墨 说明：玻纤纤维增强，注射成型，良好的加工性，阻燃UL94V-0，耐高温。热变温度265摄氏度。

【DIC.PPS】PPS FZ-6600-B2、日本油墨 说明：增强级。玻纤/矿物增强，注射成型，高流动，阻燃UL94V-0，耐高温。热变温度265摄氏度。