

# PPS 日本油墨 FZ-2100 非增强

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | PPS 日本油墨 FZ-2100 非增强                    |
| 公司名称 | 浙江昌宏塑胶原料有限公司                            |
| 价格   | .00/个                                   |
| 规格参数 | 特性:高韧性、柔韧性<br>日本油墨塑料:日本油墨PPS价格<br>产地:日本 |
| 公司地址 | 义乌市江东街道端头二区58栋1号                        |
| 联系电话 | 0579-15868975843 15868975843            |

## 产品详情

3. 可以满足不同用户的需求，有多个牌号 PPS.DIC (交联型 (玻纤增强型 (交联型 (矿物填充型/玻纤 (线型 (玻纤增强型 (线型 (矿物填充型/玻纤 高韧型 改性PPS、合金 低卤型 导电型和其它、自润滑非增强型号组成概要主要特征U非增强数据表

| 型号       | 主要特征 | U非增强 | 数据表 |
|----------|------|------|-----|
| Z-200-E5 | 非增强  |      |     |
| Z-200-J1 | 非增强  |      |     |

DIC 成型加工性及其他、电性能、热性能、机械性能 PPS.DIC OF PROPERTIES .Properties Other & Processing, Electrical, Thermal, Mechanical

PPS 日本油墨 CZ-1030 主要性能：30%碳纤增强、耐磨损、润滑

PPS 日本油墨 CZ-1130 主要性能：30%碳纤增强、润滑、耐磨损

PPS 日本油墨 CZE-1100 主要性能：碳纤增强、导电

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

PPS 日本油墨 CZL-2000 主要性能：碳纤增强、耐磨损、润滑

PPS 日本油墨 CZL-4033 主要性能：碳纤增强、PTFE润滑剂、导电、耐磨损

PPS 日本油墨 CZL-5000 主要性能：碳纤增强、润滑、耐磨损

PPS 日本油墨 EC-10 主要性能：一般目的

PPS 日本油墨 EC-40B 主要性能：玻纤增强、低粘度

PPS 日本油墨 EC-50A 主要性能：高强度

PPS 日本油墨 FZ-1130 主要性能：加纤30%。

PPS 日本油墨 FZ-1130-D5 主要性能：加纤30%、良好的韧性

PPS 日本油墨 FZ-1140 主要性能：加纤40%、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-1140-B2 主要性能：加纤40%、高流动、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-1140-D5 主要性能：加纤40%。

PPS 日本油墨 FZ-1140-R5 主要性能：加纤40%、水解稳定

PPS 日本油墨 FZ-1150 主要性能：加纤50%

PPS 日本油墨 FZ-2100 主要性能：韧性良好、延展性良好

PPS 日本油墨 FZ-2130 主要性能：加纤30%、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-2140 主要性能：加纤40%、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-2140-B2 主要性能：加纤40%、高流动

PPS 日本油墨 FZ-2140-D7 主要性能：加纤40%、注塑级

PPS 日本油墨 FZ-2140-D9 主要性能：加纤40%、良好的流动性

PPS 日本油墨 FZ-3360 主要性能：玻纤增强

PPS 日本油墨 FZ-3360-M1 主要性能：玻纤增强

PPS 日本油墨 FZ-3500 主要性能：玻纤增强

PPS 日本油墨 FZ-3600 主要性能：玻璃/矿物、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-3600-D5 主要性能：高强度、良好的成型性能

PPS 日本油墨 FZ-3600-H5 主要性能：玻璃/矿物。

PPS 日本油墨 FZ-3600-L4 主要性能：玻璃/矿物、尺寸稳定性良好

PPS 日本油墨 FZ-3600-R5 主要性能：玻璃/矿物、水解稳定

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 日本油墨 FZ-4020-A1 主要性能：加纤40%、高耐热

PPS 日本油墨 FZ-6600 主要性能：玻纤增强、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-6600-A5 主要性能：玻纤增强、韧性良好

PPS 日本油墨 FZ-6600-B2 主要性能：玻璃/矿物、高流动

主流道与分流道；一般使用断面是圆形或梯形的分流道

在分流道以及主流道。半圆形和矩形断面的分流道。主流道采用标准型即可。的前端要设置冷料井温度控，采用热流道时，PPS也可以使用热流道.DIC。流道的前端要选用耐磨性良好的材料，制要准确.