

# DIC.PPS FZ-2140代理商

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | DIC.PPS FZ-2140代理商           |
| 公司名称 | 东莞市辉众塑胶有限公司                  |
| 价格   | .00/个                        |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）   |
| 联系电话 | 86-0769-82863609 13268638988 |

## 产品详情

### 代理

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 E-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 PPS 日本油墨 FZ-6600-R1 主要性能：玻璃/矿物、高强度、韧性良好 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 PPS 日本油墨 FZ-8600 主要性能：玻璃/矿物、良好的表面光洁度 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 PPS 日本油墨 FZL-4033

主要性能：玻纤增强、经润滑、耐磨损 PPS 日本油墨 SE-730 主要性能：加纤30%、韧性良好 PPS

日本油墨 SE-760 主要性能：玻璃/矿物、低翘曲 PPS 日本油墨 Z-200 主要性能：超高韧性。 PPS 日本油墨

Z-200-E5 主要性能：超高韧性。 PPS 日本油墨 Z-230 主要性能：加纤30%、抗冲击、高韧性 PPS 日本油墨

Z-240 主要性能：加纤40%、抗冲击、超高韧性 PPS 日本油墨 Z-650

主要性能：玻璃/矿物、高抗冲、尺寸稳定性良好 PPS 日本油墨 Z-650-T6

主要性能：玻璃/矿物、韧性良好 PPS 日本油墨 ZL-130 主要性能：加纤30%、经润滑、耐磨损 应用

汽车工业；上气化器。分部器部件，电子电气组等零件，传感器部件，

电子电器工业；连接器，绝缘隔板，端子开关。 家用电器；磁带 录相机结构部件

八卦老司机：张柏芝产后写真曝光，郭富城追星成功偶像竟是他！