

柔韧性良好 DIC.PPS FZ-1130-D5 耐磨性能高

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 柔韧性良好 DIC.PPS FZ-1130-D5 耐磨性能高 |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼 |
| 联系电话 | 13311851838 13311851838 |

产品详情

PPS日本油墨力学性能介绍:

pps的抗拉强度、抗弯强度等性能在工程塑料中属中等水平，而伸长率和冲击强度却很低，因此在受力构件中使用pps通常加入添加剂，如玻纤、碳纤、填料等来增强其力学性能，pps通过这种改性后，主要力学性能，如抗拉性能、抗弯性能、压缩和冲击强度均有大幅度提高，伸长率却有下降，改性后的pps能在长期负荷和热负荷的作用下保持高的力学性能和尺寸稳定性，因而可应用于温度高的受力环境中。