

PPS加40%玻纤 日本油墨FZ-2140

产品名称	PPS加40%玻纤 日本油墨FZ-2140
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	55.00/千克
规格参数	品牌:日本油墨 型号:FZ-2140 名称:PPS
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应PPS加40%玻纤 日本油墨FZ-2140

PPS日本油墨FZ-1140-R5

PPS日本油墨FZ-1150

PPS日本油墨FZ-2100

PPS日本油墨FZ-2130

PPS日本油墨FZ-2140

PPS日本油墨FZ-2140-B2

PPS日本油墨FZ-2140-D7

PPS日本油墨EC-10

PPS日本油墨FZ-2140-D9

PPS日本油墨FZ-3360

PPS日本油墨FZ-3360-M1

PPS日本油墨FZ-3500

PPS日本油墨FZ-3600

PPS日本油墨FZ-3600-D5

PPS日本油墨FZ-3600-H5

PPS日本油墨FZ-3600-L4

PPS塑料(聚苯硫醚)

PPS是一种综合性能优异的特种工程塑料。PPS具有优良的耐高温、耐腐蚀、耐辐射、阻燃、均衡的物理机械性能和极好的尺寸稳定性以及优良的电性能等特点，被广泛用作结构性高分子材料，通过填充、改性后广泛用作特种工程塑料。同时，还可制成各种功能性的薄膜、涂层和复合材料，在电子电器、航空航天、汽车运输等领域获得成功应用。国内企业积极研发，并初步形成了一定的生产能力，改变了以往完全依赖进口的状况。但是，中国PPS技术还存在产品品种少、高功能产品少、产能急待扩大等问题，这些将是PPS下一步发展的重点。

- 1、电绝缘性（尤其高频绝缘性）优良，白色硬而脆，跌落于地上有金属响声，透光率仅次于有机玻璃，着色性耐水性，化学稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。
- 2、强度一般，刚性很好，但质脆，易产生应力脆裂；不耐苯、汽油等有机溶剂；长期使用温度可达260度，在400度的空气或氮气中保持稳定。通过添加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高，耐热性和其它机械性能也有所提高，密度增加到1.6-1.9，成型收缩率较小到0.15-0.25%，适于制作耐热件、绝缘件及化学仪器、光学仪器等零件。