

长期代理PPS FZ-1140-D5 日本油墨

产品名称	长期代理PPS FZ-1140-D5 日本油墨
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	53.00/千克
规格参数	日本油墨:FZ-1140-D5 PPS:FZ-1140-D5
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

产品详情

公司可以提供原料认证报告；UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)

本公司长期现货供应日本油墨 PPS LCPTPEE等系列工程塑料：

PPS????FZ-1130 30%????????V0?

PPS????FZ-1130-D5 30%????????V0????????PPS????FZ-1140

40%????????V0????PPS????FZ-1140-B2 40%????????V0????????????PPS????FZ-1140-D5

40%????????V0?PPS????FZ-1140-R5 40%????????V0????????PPS????FZ-1150

50%????????V0?PPS????FZ-2100 ??V0????????

PPS????FZ-2130 30%????????V0????PPS????FZ-2140 40%????????V0????PPS????FZ-2140-B2

40%????????V0????PPS????FZ-2140-D7 40%????????V0?

PPS????FZ-3600 ?????????????V0????????PPS????FZ-3600-D5

????????????????V0PPS????FZ-3600-H5 ??????????V0?PPS????FZ-3600-L4
????????????V0????????????PPS????FZ-3600-R5 ??????????V0????????PPS????FZ-3805-A1
????????????V0????????????

PPS????FZ-4020-A1 40%????????V0????PPS????FZ-6600 ??????????V0????????PPS????FZ-6600-A5
????????V0????????PPS????Z-200-E5 ??V0????????PPS????Z-230 30%????????V0PPS????Z-240
40%????????V0

PPS????Z-650 ??????????V0PPS????Z-650-T6 ??????????V0????????PPS????ZL-130
30%???PTFE????V0?????

以上只展示了少许PPS型号，具体的PPS产地型号请打联系电话或者微信咨询。

· 苯硫醚（PPS）树脂的特征

PPS是由苯环和硫原子交替排列而成的化学结构简单的树脂材料。

聚苯硫醚（PPS）树脂是具有右图所示化学结构的结晶性耐热聚合物。这种树脂具有约280的高熔点及优良的耐药品性、无需添加阻燃剂可自熄的难燃特性。

关于DIC.PPS

DIC PPS 是通过添加玻璃纤维等纤维状强化材料或无机矿物充填强化合成的改性产品，其除了具有应有的高耐热性能之外，同时拥有高度的机械性能及优良尺寸稳定性等典型的工程塑料所具备的特性。

DIC.PPS大致分为两种。一种是以交联聚合物为基础的改性产品，即使在高温区域也可以保持其高刚性，耐蠕变性。另一种是以线型聚合物为基础，具有优良的延展性、韧性。此外，由于线型聚合物的纯度高，与交联聚合物相比，具有在高温多湿的条件下低吸湿的优异性能。DIC.PPS由于具有以上的特性，作为可以满足以下所示的应用范围内所要求性能的成型材料，对设计人员、制模人员来说，可称为是是极易使用的工程塑料。

可以在200 以上的工作条件下连续使用的高耐热性

在广域温度范围保持高刚性及高强度

树脂固有的ULV-0级阻燃性

在广域的环境条件下，具有优良的尺寸稳定性

仅次于氟树脂的耐药品性

高温、多湿、高频之下的优良电性能

可进行复杂的高精度成型

PPS的制造方法

PPS在工业上是在极性溶剂中，在高温高压下使对二氯苯（p-DCB）和硫化钠（Na₂S）或硫氢化钠溶液（NaSH）进行缩聚反应而成。PPS生成反应是指脱水反应、脱盐反应、放热反应、高温加压反应等各种要素的组合反应，其概要如下所示

以上产品请放心购买 原厂原包

质量保证