

PPS 日本油墨 FZ-2140 标准

产品名称	PPS 日本油墨 FZ-2140 标准
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	.00/请来电询价
规格参数	品牌:DIC株式会社 型号:FZ-2140 产地:GF40%
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

产品详情

DIC. 4 机械性能. 1.4 PPS都具有优异的.即使在很宽的温度范围下DIC 是具有代表性的6个牌号在常
1.4.Fig。机械性能 如图所示。曲线) S曲线-S (应变-温下的拉伸应力
2显示的不.4.Fig。超韧型PPS具有较大的断裂伸长 4显示的是不同.3和4.4.Fig, 同温度下的拉伸强度
在玻璃化转变温度。温度下的弯曲强度和弯曲模量 即使。它们的强度和刚性都会下降, 以上 90 Tg
%仍然可以保持常温时的30, 的高温下 是在200 在高温下以交联聚合物为基体的。的强度和刚性
2140具有较高的-1140比以线型树脂为基体的FZ-FZ。刚关于DIC.PPS

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

DIC引领PPS在日本的普及

在日本，本公司从美国Phillips Petroleum 公司进口原树脂基材，通过添加玻璃纤维强化材料和填充剂，以PPS改性料的形式进行了市场开发。1984年11月的Phillips Petroleum 公司的基本制造方法专利到期后，包括本公司在内的多家公司相继投入了PPS的生产。日本国内的原树脂基材供给能力与国内市场规模相比，呈大幅过剩状态，在进行激烈的价格竞争的同时，各个厂家开始致力于质量的提高和新用途的开拓。现在，我们已开发出了在聚合反应阶段通过提高分子量制成的直锁型、高分子量分歧型聚合物、交联高韧性型聚合物，同时，通过对合成技术和改性技术进行改进开发出低毛刺、低气体析出等成型性产品。PPS聚合物大部分被用于加工成为注射成型用改性产品，被广泛应用于以电气电子、汽车电装零部件为中心的各个领域。