

DIC 合金/改性PPS W-30

产品名称	DIC 合金/改性PPS W-30
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:迪爱生DIC 品名:PPS 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	15000911953 15216780004

产品详情

DIC.PPS成型材料是在高度的聚合物技术基础上辅以DIC的改性材料技术制造而成，具有工程塑料优异的特性，以代替金属、热固性树脂为中心被广泛应用于各种领域。

日本油墨 PPS W-30 日本DIC W-30 聚苯硫醚

规格：PPS 聚苯硫醚 型号：W-30产地：日本 品牌：DIC(迪爱生)包装说明：25kg袋装

产品描述 产品询价 聚苯硫醚 日本DIC PPS W-30

颜色：本色/黑色

主要用途：以代替金属、热固性树脂为中心而被广泛应用以下领域中。 汽车零部件用途
电气·电子零部件用途 住宅设施·OA·精密设备用途

日本油墨 PPS W-30 产品简介：聚苯硫醚（PPS）树脂是一种具有熔点约280 的高耐热性能及优良的耐药品性，无需添加阻燃剂即可自熄的高阻燃性的树脂材料。

DIC开发了应用于激光直接成型电路的PPS复合材料

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 W-30 日本油墨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。

日本油墨 PPS W-30 优势：

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

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。