

代理商供应日本东丽PPS全系列（代理商直供营业网点）

产品名称	代理商供应日本东丽PPS全系列（代理商直供营业网点）
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	1.68/千克
规格参数	日本东丽:PPS原料 东丽PPS:一级总代理商 原厂原包:提供：UL认证、FDA认证、SGS报告
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

代理商供应日本东丽PPS全系列（代理商直供营业网点）

日本宝理 DURAFIDE P0833A高刚度高韧性PPS日本宝理 DURAFIDE
7340A4碳纤维增强45%导热散热PPS日本宝理 DURAFIDE 7140A4导热散热碳纤维增强PPS日本宝理
DURAFIDE 6565A7玻纤增强耐化学耐高温PPS日本宝理 DURAFIDE
6565A6玻纤增强低翘曲耐高温PPS日本宝理 DURAFIDE
6465A62玻璃珠填充尺寸稳定好低翘曲PPS日本宝理 DURAFIDE
6465A6玻璃珠填充耐高温不变形抗翘曲PPS日本宝理 DURAFIDE
6345A4玻璃纤维增强30%耐高温耐化学PPS日本宝理 DURAFIDE
6165A7玻纤矿物填充耐高温耐化学PPS日本宝理 DURAFIDE
6165A4玻纤增强尺寸稳定好耐腐蚀PPS日本宝理DURAFIDE
6150T6玻纤增强50%高流动耐高温PPS日本宝理 DURAFIDE
2130A1碳纤维增强导热散热耐高温PPS日本宝理DURAFIDE
6345A4玻纤填充30%耐高温阻燃防火UL94PPS塑料日本宝理 DURAFIDE
6165A7S玻璃矿物填充65%高流动耐高温耐化学PPS日本宝理 DURAFIDE
6165A6玻纤填充65%耐热热稳定阻燃防火PPS日本宝理 DURAFIDE
6150T6玻纤填充50%耐高温高流动耐化学PPS日本宝理DURAFIDE
3130A1矿物填充高流动耐高温高硬度PPS日本宝理 DURAFIDE
2130A1碳纤维增强30%导热散热耐磨PPS日本宝理 DURAFIDE
1140A7玻纤填充40%阻燃防火高流动PPS日本宝理DURAFIDE
1140A6玻纤填充40%耐高温阻燃防火PPS日本宝理PPS DURAFIDE
1140A1高刚度高韧性PPS日本宝理DURAFIDE 1130T6玻纤增强高韧性PPS日本宝理 DURAFIDE
1130A64玻纤填充30%阻燃防火耐化学PPS日本宝理DURAFIDE
1130A1高刚度高韧性PPS耐腐蚀耐酸日本宝理DURAFIDE
0220U9高抗冲耐高温耐化学耐腐蚀PPS日本宝理DURAFIDE 0220A9高韧性耐化学耐高温阻燃防火PPS

PPS塑料(聚苯硫醚)简介：英文名称:Polyphenylenesulphide比重:1.36克/立方厘米成型收缩率:0.7%成型温度：300-330 。它是一种综合性能的热塑性特种工程塑料，其的特点是耐高温，耐腐蚀和的机械性能。PPS是含硫芳香族聚合物，线型PPS在350 以上交联后成热固性塑料，支链型结构PPS为热塑性塑料。

PPS塑料(聚苯硫醚)优点：超耐高温、尺寸稳定不易变形、电气性能、耐化学性腐蚀、防火阻燃、电绝缘性能优、耐电弧性好。PPS长期耐温RTI可达200度 以上，热变形温度270度 以上。力学性能优良，具有高刚性、高抗蠕变性、更具有加工性能好，吸水率低、成型收缩率小、尺寸稳定性好、耐辐射等性能。

PPS塑料(聚苯硫醚)塑料热学性能：PPS具有的热性能，其熔点超过280 ，热变形温度超过260 ，短期可耐260 ，并可在200~240 下长期使用；其耐热性与PI相当，仅次于F4塑料，这在热固性塑料中也不多见。在空气中于700 降解，在1000 惰性气体仍保持40%的重量。经特殊改性的品种，热变形温度可达350 以上。

PPS塑料(聚苯硫醚)电学性能：PPS的电性能十分，与其他工程塑料相比，其介电常数和介电损耗角正切值都较低，并且在较大的频率、温度及温度范围内变化不大；PPS的耐电弧好，可与热固性塑料媲美。PPS常用于电器绝缘材料，其用量可占30%左右。PPS塑料(聚苯硫醚)环境性能：PPS的大特点之一为耐化学腐蚀性好，其化学稳定性能仅次于F4；PPS对大多酸、酯、酮、醛、酚及脂肪烃、芳香烃、氯代烃等稳定，PPS的耐辐射性好。

PPS塑料(聚苯硫醚)耐化学性能：PPS的大特点之一为耐化学腐蚀性好，其化学稳定性能仅次于F4；PPS对大多酸、酯、酮、醛、酚及脂肪烃、芳香烃、氯代烃等稳定，目前尚未发现可在200 以下溶解聚苯硫醚的溶剂，对无机酸、碱和盐类的抵抗性。

PPS塑料(聚苯硫醚)的耐辐射性好，是其它工程塑料无法比拟的新材料，是电子、电气、机械、仪器、航空、航天、军事等领域耐辐射理想的优良材料。