

Torelina PPS A674M2 40%玻璃纤维增强 日本东丽

产品名称	Torelina PPS A674M2 40%玻璃纤维增强 日本东丽
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	56.30/公斤
规格参数	品牌:日本东丽 型号:A674M2 性能:40%玻璃纤维增强
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Torelina PPS A674M2 40%玻璃纤维增强 日本东丽

PPS 日本宝理 1140A6 特性：高强度，玻纤增强30%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1150A64 特性：低翘曲低飞边，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6165A6 特性：尺寸精度优良、标准，玻纤增强30%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1130T6 特性：高耐冲击GF30% 玻璃纤维增强30%，阻燃V-2级；

PPS 日本宝理 1140A66 性：增强30%，阻燃V-0级，本品为低氯PPS产品，氯含量低于900ppm；

PPS 日本宝理 1130A64 特性：特性：标准、低飞边，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1140A1 特性：高韧性，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1140A64 特性：标准、低飞边，玻纤增强级20%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 1140A7 特性：超高流动性，低飞边，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 2130A1 特性：寻电性、润滑性，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 3130A1 特性：滑动性Whiskers 30%，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6150T6 特性：高耐冲击GF/M50%；

PPS 日本宝理 6165A4 特性：尺寸精度优良标准，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6165A7 特性：尺寸精度优良、低飞边，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6345A4 特性：滑动性，GF30% PTFE，阻燃V-0级；

PPS 日本宝理 6465A62 特性：低翘曲外观良好，阻燃V-0级；

PPS塑料 (聚苯硫醚) 英文名称:Phenylene sulfide 比重:1.36克/立方厘米 成型收缩率:0.7%
成型温度：300-330

物料性能: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。

一般性能,外观白色、高结晶度、硬而脆的聚合物,密度为1.3,改性后会增大,吸水率极小,一般只有0.03%左右,阻燃性好,氧指数高达44%以上,它在塑料中属于高阻燃材料。

机械性能不高,冲击强度低。玻璃纤维增强,高冲击强度,高刚性,弯曲模量可达3.8Gpa,无机填充改性后可达到12.6Gpa,耐蠕变性好,硬度高;耐磨性高,磨耗量小,自润性好。

优异的热性能,短期可耐260,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。

电性能突出,介电常数和介电损耗值都较低,并且在较大的频率、温度及温度范围变化不大,耐电弧好,常用于电器绝缘材料,用量占30%左右。

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,不耐氯代联苯及氧化性酸、氧化剂、浓硫酸、浓硝酸、王水、过氧化氢及次氯酸钠等,耐辐射性好。

【主要用途】：

电子方面：电视机、电脑高压元件、外壳、插座、接线柱，电动机线圈、叶片，电绝缘部件，开关，继电器，电熨斗，吹风机，灯头，暖风机等。

汽车工业：适用于排气再循环阀及水泵叶轮，及汽化器、排气装置、排气调节阀、灯光反射器、轴承、传感部件等