

日本宝理1140A7 防火V-040%GF、超高流动性

产品名称	日本宝理1140A7 防火V-040%GF、超高流动性
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	65.00/公斤
规格参数	日本宝理:厂商 1140A7:型号 日本:产地
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

供应日本宝理1140A7 防火V-040%GF、超高流动性

供应日本宝理1140A7,宝理1140A7

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:

物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告：

UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

美国雪佛龙菲利普PPS，美国泰科纳PPS，日本宝理PPS，日本东丽PPS，日本油墨PPS，

日本东曹PPS，日本百富化工PPS，韩三星第一毛织PPS，四川得阳PPS。

导电PPS 抗静电PPS 玻纤增强PPS 玻纤矿物增强PPS 纳米材料增强PPS

PPS粉料，PPS树脂，改性PPS材料，增强防火PPS,

长期大量供应优质PPS塑胶原料 聚苯硫醚

供应高韧性高抗冲击耐高温耐辐射PPS

供应高韧性PPS塑胶,耐高温PPS塑胶,美国飞利浦PPS塑胶

供应PPS塑胶原料|耐高温PPS|阻燃级PPS|

供应耐高温PPS塑胶原料

供应耐高温PPS工程塑料

供应玻纤增强PPS塑胶原料

供应阻燃防火PPS塑胶料

供应PPS 日本宝理 6166A6.V-0 65%GF 尺寸精密度优良

供应PPS 日本宝理 6166A4.V-0 65%GF 尺寸精密度优良

供应PPS日本宝理1140A6：V-0、40%GF、高强度；

供应PPS日本宝理1130A6：V-0、30%GF、高强度；

供应PPS日本宝理1140A7：V-0、40%GF、超高流动性；

供应PPS，1140A6日本宝理 阻燃V-0玻纤增强 40% 高强度

供应PPS，1130A6日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度

供应PPS，1140A7日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 超高流动性

供应PPS，6165A6日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

供应PPS，6165A4日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

PPS塑胶原料 美国飞利浦R-7玻璃\矿物黑色UL94阻燃V0,5VA

供应加玻纤防火5VA级PPS塑胶原料R-7美国菲利普

供应PPS塑胶原料 美国菲利普 R-4-02 黑色，GF40%增强，高刚性，

高强度，防火V-0，耐温260

PPS塑胶原料 美国飞利浦R-4、玻璃纤维增强材料,40%耐化学性良好，UL阻燃VO,5VA，UL 746

PPS塑胶原料 美国飞利浦R-4-200BL; 玻璃纤维增强材料,40% 高强度黑色,UL94,阻燃VO,5VA

PPS塑胶原料 美国飞利浦R-4-200NA, 玻璃纤维增强材料,40% 高强度自然色UL94阻燃V0,5VA

PPS塑胶原料 美国飞利浦R-4-230BL, 玻璃纤维增强材料, 40% 可加工性, 良好UL94阻燃V0,5VA

PPS塑胶原料 美国飞利浦R4-XT, 玻璃纤维增强材料, 40%抗撞击性, 良好延展性UL94阻燃V0,5VA

PPS塑胶原料 美国飞利浦R-402XT玻璃纤维增强材料, 40%抗撞击性, 良好UL94阻燃V0,5VA

PPS塑胶原料 美国飞利浦R-7-02玻纤\矿物黑色UL94阻燃V0,5VA

PPS塑胶原料 美国飞利浦R-7-120BL玻纤\矿物黑色UL94阻燃V0,5VA

PPS塑胶原料 美国飞利浦R-7-120NA玻纤\矿物良好的强度UL94阻燃V0,5VA

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。

机械工业：用作轴承、泵、阀门、活塞、精密齿轮及复印机、照相机、计算机零部件，导管、喷雾器、喷油嘴、仪器仪表零件。