

现货PPS R-4-240BL美国菲利普江苏一级代理

产品名称	现货PPS R-4-240BL美国菲利普江苏一级代理
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	46.00/千克
规格参数	美国菲利普:R-4-240BL
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

产品详情

上海佳煜是一家集工贸，经销代理的有限公司，可以开具13%增值税票，公司以诚信为本，质量求信誉的企业，

提供SGS报告，UL报告，食品级认证，ROHS，MSDS等产品证书，FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。质量保证，价格优惠.

PPS塑料的物料性能 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。 强度一般，

刚性很好，但质脆，易产生应力脆裂，不耐苯.汽油等有机溶剂.长期使用温度可达260度，在400度的空气或氮气中保持稳定。通过加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高，耐热性

和其它机械性能也有所提高，密度增加到1.6-1.9，成型收缩率较小到0.15-0.25%适于制作耐热件.绝缘件及化学仪器.光学仪器等零件.

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-010BL,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,耐化学性良好,耐热性高,耐高温260防火VO。

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-200BL,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,高强度,生产阶段,耐高温260防火VO。

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-200NA,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,高强度,生产阶段快,耐高温260防火VO。

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-220BL,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,水解稳定,耐高温260防火VO。

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-220NA,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,水解稳定,耐温260防火VO。

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-230BL,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,可加工性好,耐温260防火VO。

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-230NA,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,耐温260防火VO。

PPS美国雪佛龙菲利普R-4XT,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,40%填料按重量,性能特点,抗撞击性良好,延展性,耐温260防火VO。

PPS美国雪佛龙菲利普R-7-120BL,填料/增强材料/玻璃矿物,耐温260防火VO。

PPS美国雪佛龙菲利普R-7-120NA,填料/增强材料/玻璃矿物性能特点,良好的强度,耐温260防火VO。

PPS美国雪佛龙菲利普R-7-121BL,填料/增强材料/玻璃矿物,耐温260防火VO。

PPS美国雪佛龙菲利普R-7-121NA,填料/增强材料/玻璃矿物,性能特点,良好的流动性,良好的强度,耐温260防火VO。

PPS美国雪佛龙菲利普R-7-220BL,填料/增强材料/玻璃矿物,性能特点,水解稳定,耐温260防火VO等型号。

、 PPS塑料物料性能

PPS塑料耐热性能：热变形温度超过260 ，是目前使用温度高的热塑性工程塑料之一，长期使用温度为220~240 ，短时可达260 。

PPS塑料耐化学性能：目前尚未发现可在200 以下溶解PPS的溶剂，对无机酸、碱和盐抵抗性极高。

PPS塑料电性能：在高温、高湿、高频率的环境中，具有很高的体积电阻率、表面电阻率、击穿电压，低的介电常数及介电损耗角正切，是优良的绝缘材料。经改性处理，也能制成具良好导电性能的高强材料。

PPS塑料力学性能：刚性极强，表面硬度高，并具有优异的耐蠕变性和耐疲劳性。

二、 PPS塑料成型性能

1.无定形料,吸湿小,但宜干燥后成型。

2.流动性介于ABS和PC之间，凝固快，收缩小，易分解，选用较高的注射压力和注射速度。模温取100-150度。主流道锥度应大，流道应短。

PPS应用范围 一般可应用于制造PPS管、PPS板材等材料，多用于建筑、家居方面

PPS塑料聚苯硫醚的特性及优点：超耐高温、尺寸稳定不易变形、电气性能极佳、耐化学性腐蚀、防火阻燃、电绝缘性能优、耐电弧性好。PPS塑料长期耐温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被广泛应用于：本品被广泛地用于在航天航空、化工、电子电器、机械、汽车铁路等行业中，制作高强度、耐高温、绝缘的各种高性能要求的航空业用器件；制作防腐器件、耐腐蚀阀门、绝缘器件等；制作精密电器接插件、高强度外壳、耐高温接触器等；制作使用环境苛刻的电机零件、端子；制作耐高温、尺寸精密要求的汽化器、分配器、点火器、滑块、制动系统电磁阀、齿轮、热敏电偶、活塞环。制作高档热风筒、卷发器、烫发器、咖啡煲。适宜二次加工。