

PPS 2130A1 日本宝理 碳纤

产品名称	PPS 2130A1 日本宝理 碳纤
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	日本宝理:PPS 2130A1:日本宝理 日本宝理:2130A1
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

本公司长期现货供应(聚苯硫醚) PPS 如下型号：

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-02,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,耐温260防火VO。

PPS美国雪佛龙菲利普R-4-02XT,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。

PPS美国雪佛龙菲利普R-4,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,耐温260防火VO。

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,可加工性良好,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/A310M/日本东丽重要参数：密度:2.04 g/cm³吸水率:0.02 %缺口冲击强度:90 拉伸强度:120 MPa弯曲强度:185 MPa。

PPS/A310MX04/日本东丽,重要参数：密度:1.96 g/cm³吸水率:0.02 %缺口冲击强度:90 拉伸强度:140 MPa弯曲强度:200 MPa。

PPS/A503/日本东丽,重要参数：密度:1.55 g/cm³吸水率:0.02 %成型收缩率:0.8 %缺口冲击强度:130 拉伸强度:155 MPa。

PPS/A504/日本东丽,重要参数：密度:1.7 g/cm³吸水率:0.02 %成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:100 拉伸强度:155 MPa。

PPS/A504X90/日本东丽,重要参数：密度:1.67 g/cm³吸水率:0.02 %成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:130 拉伸强度:207 MPa。

PPS/A674M2/日本东丽,重要参数：密度:1.56 g/cm³吸水率:0.02 %成型收缩率:0.75 %缺口冲击强度:216 拉伸强度:150 MPa。

PPS/1140A6/日本宝理,重要参数：密度:1.66 g/cm³吸水率:0.01 %成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:11 拉伸强度:210 MPa。

PPS/1150A64/日本宝理,重要参数：密度:1.75 g/cm³吸水率:0.01 %成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:5 拉伸强度:145 MPa。

PPS/6165A6/日本宝理,重要参数：密度:1.98 g/cm³吸水率:0.01 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:4.5 拉伸强度:130 MPa。

PPS/1130T6/日本宝理,重要参数：密度:1.52 g/cm³吸水率:0.01 %成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:12 拉伸强度:155 MPa。

PPS/1140A66/日本宝理,重要参数：密度:1.66 g/cm³吸水率:0.01 %缺口冲击强度:10 拉伸强度:210 MPa弯曲强度:280 MPa。

PPS/1140A64/日本宝理,重要参数：密度:1.66 g/cm³吸水率:0.01 %成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:9.5 拉伸强度:200 MPa。

PPS/1140A7/日本宝理,重要参数：密度:1.66 g/cm³吸水率:0.01 %成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:9 拉伸强度:170 MPa。

PPS/2130A1/日本宝理,重要参数：密度:1.44 g/cm³吸水率:0.02 %成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:5.5 拉伸强度:215 MPa。

PPS/3130A1/日本宝理,重要参数：密度:1.62 g/cm³吸水率:0.02 %成型收缩率:1 %缺口冲击强度:2.5
拉伸强度:125 MPa。

PPS/6150T6/日本宝理,重要参数：密度:1.71 g/cm³吸水率:0.01 %成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:8
拉伸强度:155 MPa。

PPS/6165A4/日本宝理,重要参数：密度:1.98 g/cm³吸水率:0.01 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:4.5
拉伸强度:130 MPa。

PPS/6165A7/日本宝理,重要参数：密度:1.89 g/cm³吸水率:0.01 %成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:5.5
拉伸强度:155 MPa。

PPS/1140A6/日本宝理,重要参数：密度:1.66 g/cm³吸水率:0.01 %成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:11
拉伸强度:210 MPa。

PPS/1150A64/日本宝理,重要参数：密度:1.75 g/cm³吸水率:0.01 %成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:5
拉伸强度:145 MPa。

PPS/6165A6/日本宝理,重要参数：密度:1.98 g/cm³吸水率:0.01 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:4.5
拉伸强度:130 MPa。

Polyplastics Co., Ltd.

FORTRON的出现一举改变了人们对聚苯硫醚 (Polyphenylene sulfide , 取其开头字母 , 简称为PPS) 的 " 脆

" 的评价。克服了 " 脆 " 的弱点的新型的 (Polyphenylene) PPS正在不断地巩固其在工程塑料中的地位。

以前的PPS树脂,在其分子结构中有局部交联的架桥结构,而FORTRON则是不具该种架桥结构的线形分子,但

其耐热性、难燃性、耐药品性等仍很优良。离子性杂质也非常少。耐电焊热特性非常优良,PPS树脂的应用

正在以作为要求非常严格的电子领域的零部件的材料为中心逐步发展。

其用途并不只局限于电子零部件。还有灯具接口、水泵。汽车部件中的各种电器部件等,OA机器、AV机器

等的功能部件,在这些领域里也都发挥了其各种优良的性能。今后,以作汽车部件中的各种电器部件以及

住宅相关连的部件为中心的应用,可望有大的发展的树脂就是FORTRON。

PPS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。用途：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。