

PPS R-4-240BL 飞利浦 代理商

产品名称	PPS R-4-240BL 飞利浦 代理商
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/kg
规格参数	飞利浦:PPS R-4-240BL:飞利浦 飞利浦:R-4-240BL
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

我司主要经营：古比雪夫氮VOLGAMID 沙伯基础SABIC、德国拜耳、美国杜邦、德国BASF、日本宝理、日本三菱、日本帝人、韩国三星、美国雪佛龙菲利普斯等旗下的PA6/66/612/46、PC、POM、PPS、LCP、PPO、PBT、PET、PPA、PEI、PC/ABS、PC/PBT、PC/PET、ABS等工程塑料，美国路博润，德国拜耳，美国山都平的TPU、TPV、TPX、TPR等多种热塑性弹性体塑料。供美国苏威,日本住友，日本三井生产的PTFE、PEEK、PFA、PVDF、PEP、COC、PES等特种工程塑料。

Ryton R-4-240BL

聚苯硫醚

40% 玻璃纤维增强材料

产品说明:

Ryton R-4-240BL是一种聚苯硫醚(PPS)材料,含有的填充物为40% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。

Ryton R-4-240NA的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

良好的韧性

主要经销产品涉及全球各大品牌，如：台湾南亚（NANYA）、美国杜邦（DUPONT）、美国液氮（LNP）、韩国三星（SAMSUNG）、美国普力万（POLYONE）、美国尔特普（RTP）、美国泰科纳（TICONA）、韩国锦湖（KUMHO）、德国巴斯夫（BASF）、德国拜耳（BAYER）、美国陶氏（DOW）、日本三菱（MITSUBISHI）、日本东丽（TORAY）、日本宇部（UBE）、日本宝理（POLY）、瑞士埃姆斯（EMS）、荷兰迪斯曼（DSM）、法国阿托（ATO）、日本出光（IDEMITSU）、日本帝人（TEIJIN）、沙伯基础（SABIC，原美国GE）等。

PPS塑胶原料日本宝理Polyplastics) 6165A6玻璃\矿物增强材料 无卤电气/电子应用领域UL阻燃VO,

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VO,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VO,5VA

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

PPS塑胶原料 美国飞利浦R-4XT, 玻璃纤维增强材料, 40%抗撞击性, 良好延展性UL94阻燃VO,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VO,5VA

PPS美国飞利浦R-7-120 : R-7-120NA : R-7-121NR : R-9-02 : BR-42C : R-10-7006A : R-7-02 : R-7-120BL : X K2240 BL

PPS塑胶原料日本宝理1150A64玻璃纤维\玻璃鳞片, 50% UL94阻燃VO,

PPS塑胶原料日本宝理1140T11, 玻璃纤维增强抗撞击性, 高汽车领域的应用电气/电子应用领域UL94阻燃V2

PPS塑胶原料日本宝理1140A1玻璃纤维增强材料, 40%超高韧性UL94,, 阻燃VO

PPS塑胶原料日本宝理1130A6 阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度

PPS塑胶原料日本宝理1140A6 阻燃V-0玻纤增强 40% 高强度

PPS塑胶原料日本宝理6465A62填料/增强材料玻璃\矿物, 60% UL94,, 阻燃VO

PPS塑胶原料日本宝理6345A4玻璃纤维增强材料, 30% PTFE润滑剂耐磨损性良好UL94,, 阻燃VO

PPS塑胶原料日本宝理2130A1碳纤维增强材料, 30%耐磨损性良好, 导电UL94,, 阻燃VO

PPS塑胶原料日本东丽A604, A604X95, A604X97超高韧性玻璃纤维增强材料, 40% UL94,, 阻燃VO

PPS塑胶原料日本东丽(Toray Resin)A310MX04填料/增强材料 玻璃\无机65%

PPS塑胶原料日本东丽A503玻璃纤维增强材料, 30% UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料日本东丽A310M刚性, 高玻璃\无机, 70% UL94,,阻燃VO。 A305M,A400M

PPS塑胶原料日本东丽A504X90玻璃纤维增强材料, 40%超高韧性高强度 UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料日本东丽AR04-B玻璃纤维增强材料, 40% UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料日本东丽A674M2增强材料, 40%抗撞击性, 高UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料日本东丽AR10M-B增强材料玻璃\无机, 65% UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料日本东丽E604, A390M65, A310MX04,

物料性能、特点:

1. 耐热性:

PPS具有优异的耐热性, 其连续使用温度高达220-240 , 在1.82MPa负荷下的热变形温度在260 以上。

2. 阻燃性: PPS树脂本身就具有很好的阻燃性, 无需添加任何阻燃剂即可达到UL94-VO和5-V级(无滴落), 且燃烧过程中发烟量很低。

3. 耐化学品性: PPS的耐化学性能极好, 仅次于聚四氟乙烯, 在200 以下不溶于任何有机溶剂, 除强氧化性酸以外。且对各种辐射也很稳定。

4. 机械性能: 纯PPS树脂的机械强度不算高, 经玻璃纤维或碳纤维增强或矿物质填充之后, 其强度和刚性成倍增加, 且具有极好的耐蠕变性和抗疲劳性, 经复合改性后, 还可获得磨损性能卓越的自润滑材料。

5. 尺寸稳定性: PPS树脂经复合后其成型收缩率极小, 吸水率低, 线膨胀小, 故即使在高温或高湿度条件下也显优异的尺寸稳定性。

6. 电气特性: PPS的电绝缘性和介电强度良好, 即使在高温、高湿和高频条件下变化也不大。

7. 成型加工性: PPS树脂的流动性很好, 可用各种方法加工成型, 经纤维增强或填充之后, 仍可注塑成形状复杂和薄壁制件。

用途: 用途十分广泛。主要用于汽车、电子电器和家用电器、机械、石油、化工、制药、轻工等行业。

长期有货,原产原包,可以提供物性表和SGS报告,自己进口货柜,可以送货上门,价格低于市场,市场行情变动,敬请来函来电联系!

物流快递直达点: 天津 北京 河北---沧州 唐山 邢台 石家庄 廊坊 江苏---常州、无锡、苏州、昆山、丹阳、南通、泰州、扬州、南京、盐城、徐州、连云港, 浙江--宁波、嘉兴、绍兴、湖州、杭州、金华、温州、台州, 厦门, 吉林、辽宁、天津、河北、山东、陕西、宁夏、安徽、浙江、上海、江苏、甘肃、青海、福建、湖北、重庆、湖州、嘉兴、杭州、绍兴、舟山、宁波、金华、台州、衢州、丽水、温州、乐清、嘉善、桐乡、海宁、海盐、秀洲、临海、温岭、余姚、慈溪、奉化、宁海、玉环、椒江、天台、黄岩、永嘉、平阳、文成、乐清、瑞安、金山、松江、宝山、青浦、嘉定、崇明、奉贤、徐州、连云港、

盐城、宿迁、淮安、扬州、兴化、靖江、海门、南通、通州、海安、江阴、宜兴、高新区、吴中区、吴江、姑苏、太仓、张家港、昆山、丹阳、江宁、新庄区、仪征、江都市、高邮、邯郸、石家庄、邢台、保定、廊坊、海淀、东营、烟台、威海、青岛、潍坊、淄博、济南、德州、菏泽、日照、临沂、宁德、三明、福州、泉州、漳州、厦门、龙岩、三明、南平-全国送到