

PPS R-4-220NA 飞利浦 防火料

产品名称	PPS R-4-220NA 飞利浦 防火料
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	飞利浦:PPS R-4-220NA:飞利浦 飞利浦:R-4-220NA
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

PPS塑胶原料

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V0, 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R-4-230NA, 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R-4XT, 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

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

供应PPS塑胶原料 美国菲利普 R-7-02 黑色，GR55%增强，高刚性，

高强度，防火V-0，耐温260

PPS 美国菲利普 R-4-02 V-0 40%GF HDT260

PPS 美国菲利普 R-7-02 V-0 66%GF/矿物HDT260

防火 防静电 PPS 深圳东丽 A504X90-NC

PPS塑胶原料 日本东丽 A504X90 40%GF 高强度，高刚性

PPS塑胶原料 日本东丽 A504X95 40%GF 高流动，低亮点

PPS塑胶原料 日本东丽 A503 30%GF 高流动

PPS塑胶原料 日本东丽 A504 40%GF 标准级

PPS塑胶原料 日本东丽 A310M 70%GF 高强度，低翘曲

PPS塑胶原料 日本东丽 A604 40%GF 高韧性

PPS塑胶原料 日本宝理 1140A6 V-0 40%GF 高强度

PPS塑胶原料 日本宝理 1130A6 V-0 30%GF 高强度

PPS塑胶原料 日本宝理 1140A7 V-0 40%GF 超高流动性

PPS塑胶原料 日本出光 K531A1 NT7790

PPS 美国雪佛龙菲利普 BR-42C

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-10-7006A

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4-220BL

PPS 美国雪佛龙菲利普 BR-111BL

PPS 美国雪佛龙菲利普 BR-42B

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-10-5002C

PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4-220NA

PPS 新加坡雪佛龙菲利普 R-10-7006A

PPS 荷兰飞利浦 R-10-110BL

PPS美国菲利普R-10-7006A玻璃纤维增强级+矿物填充增强级

PPS美国菲利普R-10-5002C玻璃纤维增强级+矿物填充增强级

PPS美国菲利普R-10-7007A玻璃纤维增强级+矿物填充增强级

PPS美国菲利普R-10-5004A玻璃纤维增强级+矿物填充增强级

供应PPS塑胶原料 日本出光 K531A1 ?NT779

供应PPS 日本东丽 A504X90.40%GF 高强度高刚性

供应PPS 日本东丽 A504X95.40%GF 高流动,低亮点

供应PPS 日本东丽 A503.30%GF 高流动

供应PPS 日本东丽 A504.40%GF 标准级

供应PPS 日本东丽 A310M.70%GF 高强度，低翘曲

供应PPS 日本东丽 A604.40%GF 高韧性？

供应PPS日本东丽A604X95高流动级

供应PPS日本东丽A604X97高韧性级

供应PPS日本东丽A301MX04标准级玻璃纤维+无机矿物填充

供应PPS日本东丽A610MX03高韧性级

供应PPS日本东丽A660改良品种

供应PPS日本东丽A515耐磨级PTFE合金特殊等级

供应PPS日本东丽A673M A674M2高抗冲弹性体合金

供应PPS日本东丽A756MX02抗静电，玻璃纤维+无机矿物填充

供应PPS日本东丽B672X01吹塑级弹性体合金

阻燃PPS耐高温 阻燃防火PPS材料

阻燃PPS耐高温 阻燃防火PPS材料

阻燃PPS耐高温 阻燃防火PPS材料

日本宝理PPS

- 1.供应PPS 日本宝理 1140A6阻燃V-0玻纤增强40% 高强度
- 2.供应PPS 日本宝理 1130A6阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度
- 3.供应PPS 日本宝理 1140A7阻燃V-0 玻纤增强40% 超高流动性
- 4.供应PPS 日本宝理 6165A6阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良
- 5.供应PPS 日本宝理 6165A4阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良
- 6.供应PPS 日本宝理 6165A7 尺寸精度优良 · 低溢料
- 7.供应PPS 日本宝理 6165A7S 低燃油溶胀
- 8.供应PPS 日本宝理 6345A4 特殊 滑动性
- 9.供应PPS 日本宝理 6465A6 低翘曲 · 外观良好 , 玻纤/无机物增强
- 10.供应PPS 日本宝理 1130A1, 高韧性
- 11.供应PPS 日本宝理1130A64 标准, 低溢料
- 12.供应PPS 日本宝理1140A1高韧性
- 13.供应PPS 日本宝理 2130A1导电性,滑动性
- 14.供应PPS 日本宝理 3130A1滑动性
- 15.供应PPS 日本宝理 6150T6 高耐冲击
- 16.供应PPS 日本宝理1140T6 1150T6 ,
- 17.供应PPS 日本宝理345A4 , 6465A62-BK ,
- 18.供应PPS 日本宝理1150A6 ,
- 19.供应PPS 日本宝理6565A6低温模具 · 良好树脂间粘接性 , 玻纤/无机物增强
- 20.供应PPS 日本宝理6565A7低温模具 · 良好树脂间粘接性,玻纤/无机物增强
- 21.供应PPS 日本宝理 6660A42 超外观良好 , 各向异性低减GF/M60%

- 22.供应PPS 日本宝理 1130T6玻纤增强30%,高韧性。薄壁零件。
- 23.供应PPS日本宝理 1140A61 高流动。汽车行业，机械零部件 注塑挤压
- 24.供应PPS 日本宝理 1140A62 高流动。汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM
- 25.供应PPS 日本宝理1140A64 玻纤增强40% 汽车行业，电子应用 注塑挤压
- 26.供应PPS 日本宝理 1140A65玻纤增强40%低萃取物。汽车行业，电子应用
- 27.供应PPS 日本宝理 1140A66 玻璃纤维增强40%汽车行业，电子应用 挤压
- 28.供应PPS 日本宝理 6935A4 滑动性 GF/M20%PTFE 铁氟龙
- 29.供应PPS 日本宝理 2115A1防静电，润滑
- 30.供应PPS 日本宝理 7140A4 导电性·滑动性
- 31.供应PPS 日本宝理 7340A4 导电性

阻燃PPS耐高温 阻燃防火PPS材料

阻燃PPS耐高温 阻燃防火PPS材料

阻燃PPS耐高温 阻燃防火PPS材料

专业供应PPS塑胶原料，价格实惠、提供物性，和其他资料

pps具有机械强度高、耐高温、高阻燃、耐化学性能强等优点；具有硬而脆、结晶度高、难燃、热稳定性好、机械强度较高、电性能优良等优点。聚苯硫醚PPS是工程塑料中耐热性最好的品种之，热

变形温度一般大于260度、抗化学性仅次于聚四氟乙烯，流动性仅次于尼龙。此外，它还具有成型收缩率小（约0.8%），吸水率低（约0.02%），防火性好、耐震动疲乏性好等优点。编辑本段比重36克/

立方厘米成型收缩率：0.7%成型温度：300-330 编辑本段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塑料

的成型性能 无定形料，吸湿小，但宜干燥后成型。 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。