

# 低价供应 阻燃级PPS日本东丽 A674M2

产品名称	低价供应 阻燃级PPS日本东丽 A674M2
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	PPS日本东丽增强级 阻燃级:PPS PPS日本东丽 A674M2:PPS日本东丽增强级 阻燃级 日本东丽:日本东丽增强级 阻燃级
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中 心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

## 产品详情

供应PPS聚苯硫醚，塑胶原料总供应（东莞市川连塑胶原料有限公司）

产品详实介绍

供应PPS日本东丽 A674M2增强级 阻燃级

- 1.供应PPS日本东丽 A674M2.A400M-D1..A505D7增强级 阻燃级
- 2.供应PPS日本东丽A310M玻纤/无机增强70% 高强度，低翘曲
- 3.供应PPS日本东丽E604-9/FIB阻燃级
- 4.供应PPS日本东丽A504X90玻纤增强40% 高抗冲级高韧性级
- 5.供应PPS日本东丽A305MD1高流动级
- 6.供应PPS日本东丽A504X95玻纤增强40% 高流动,低亮点
- 7.供应PPS日本东丽A310MX04
- 8.供应PPS日本东丽A604玻纤增强40% 高韧性
- 9.供应PPS日本东丽A673M高抗冲弹性体合金
- 10.供应PPS日本出光C-200SC 矿物填充增强阻燃级

- 11.供应PPS日本出光C-220SC.NT7790.K531A1.
- 12.供应PPS Japan日本宝理1140A6阻燃V-0玻纤增强 40% 高强度
- 13.供应PPS Japan日本宝理1130A6阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度
- 14.供应PPS Japan日本宝理1140A7阻燃V-0 玻纤增强40% 超高流动性
- 15.供应PPS Japan日本宝理6165A6阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良
- 16.供应PPS Japan日本宝理6165A4阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良
- 17.供应PPS Japan日本宝理1140T
- 18.供应PPS Japan日本宝理1130A64 1140A64 玻璃纤维增强阻燃级
- 19.供应PPS Japan日本宝理1130A1 1140A1玻璃纤维增强阻燃高韧性级
- 20.供应PPS Japan日本宝理6165A4 6165A6 6165A7 6465A62 6660A42玻璃纤维增强级+矿物填充增强阻燃级
- 21.供应PPS Japan日本宝理6345A4 滑动阻燃级
- 22.供应PPS Japan日本宝理2130A1 导电性滑动性能好
- 23.供应PPS DIC日本油墨FZ-820 复合玻璃纤维，粘接性，韧性和薄壁流动性
- 23.供应PPS DIC日本油墨FZ-1130-D5 玻璃纤维30%的增强
- 23.供应PPS DIC日本油墨FZ-1140 40%玻璃纤维增强
- 23.供应PPS DIC日本油墨FZ-3600 玻璃纤维和矿物填充，一般用途
- 24.供应PPS DIC日本油墨FZ1140 D5 BK, FZ-1140-D5,FZ-3600-D5,FZ-3805-S1,SE-730,GB841
- 25.供应PPS基础创新塑料(美国) CTX530 高流动PPS/PEI合金玻璃纤维增强
- 26.供应PPS美国雪佛龙菲利普 R-4 粉 玻璃纤维增强级
- 27.供应PPS美国雪佛龙菲利普 R-10-7006A 玻璃纤维增强级+矿物填充增强级
- 28.供应PPS美国菲利普R-4-02阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260
- 29.供应PPS美国菲利普R-7-02阻燃V-0玻纤矿物增强55%耐高温260
- 30.供应PPS美国雪佛龙菲利普BR-42B BR-111 高强度玻璃纤维增强
- 31.供应PPS美国雪佛龙菲利普R-7
- 32.供应PPS美国雪佛龙菲利普R-7-120NA
- 33.供应PPS美国液氮OCL-4036

34.供应PPS美国赫斯特4665B6

35.供应PPS日本高达1340.1140

性质:非晶体，熔点为285，Tg为85。优点:1、耐热 2、难溶解3、耐药品性4、耐燃性

用途:1、电器、电子：连接器、线圈架

2、工业用品：表壳、洗涤用工具、计算机及OA零件

3、汽车领域：各种感应器、化油器、电子控制零件

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 干燥条件：---

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。

2、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.

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。

聚苯硫醚PPS产品相关信息：可送货上门，可提供SGS认证报告，UL黄卡，MSDS，ROHS，COA相关报告

本公司货源稳定充足，品种齐全，价格合理。发货准时，交期和质量均有保障！并能提供相关的加工技术指导。量大从优，欢迎广大新老客户来电洽谈合作！