

PPS日本东丽塑胶原料全国代理商

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PPS日本东丽塑胶原料全国代理商 |
| 公司名称 | 东莞市业强塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 55.00/千克 |
| 规格参数 | 日本东丽:日本东丽 A504X95:A504X95 日本东丽:日本东丽 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头塑金国际15栋 |
| 联系电话 | 0769-22103662 18025120985 |

产品详情

PPS日本东丽塑胶原料

供应日本东丽A504X90一级代理商

供应日本东丽A504X90一级代理商

业强供应PPS A504X90 日本东丽 玻纤增强40% 高抗冲击,高韧性 (本色/黑色) 业强供应PPS A504X95 日本东丽 玻纤增强40% 高流动,低光泽 (本色/黑色) 业强供应PPS A503 日本东丽 玻纤增强30% 高流动 (本色) 业强供应PPS A504 日本东丽 玻纤增强40% 标准级 业强供应PPS A310M 日本东丽 玻纤/无机增强70% 高强度, 低翘曲 (本色/黑色) 业强供应PPS A604 日本东丽 玻纤增强40% 高韧性 (米色/黑色) 业强供应PPS A610MG1 日本东丽 低光泽, 流动性, (黑色) 业强供应PPS A504FG1 日本东丽 玻纤增强30% 高流动 (本色/黑色) 业强供应PPS A670 日本东丽 高抗冲击 业强供应PPS A533X01 日本东丽 玻璃纤维增强 用途: 电子, 电器, [连接器](#), 线圈架 业强供应PPS A390M65 日本东丽 低光泽, 尺度稳定 (黑色) 业强供应PPS A756MX02日本东丽 特殊级, 防静电 (黑色) 业强供应PPS A305M 日本东丽 高强度, 流动性, (本色/黑色) 业强供应PPS A360MB 日本东丽 UL746C (F1) (本色/黑色) 业强供应PPS AR04B 日本东丽 玻纤增强40%, (米色/黑色) 业强供应PPS E604 日本东丽 阻燃V-0 业强供应PPS A400M 日本东丽 高刚性, 高韧性 (本色/黑色)

业强供应PPS R-4-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260 业强供应PPS R-7-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤矿物增强55% 耐高温260 业强供应PPS R-7-120BL美国菲利普 黑色 阻燃V-0 耐电孤性, 尺寸稳定性 业强供应PPS R-7 美国菲利普 本色 阻燃V-0 高温热塑性

业强供应PPS A504X90 日本东丽 玻纤增强40% 高抗冲击,高韧性 (本色/黑色) 业强供应PPS A504X95 日本东丽 玻纤增强40% 高流动,低光泽 (本色/黑色) 业强供应PPS A503 日本东丽 玻纤增强30% 高流动 (本色) 业强供应PPS A504 日本东丽 玻纤增强40% 标准级 业强供应PPS A310M 日本东丽 玻纤/无机增强70% 高强度, 低翘曲 (本色/黑色) 业强供应PPS A604 日本东丽 玻纤增强40% 高韧性 (米色/黑色) 业强供应PPS A610MG1 日本东丽 低光泽, 流动性, (黑色) 业强供应PPS A504FG1

日本东丽 玻纤增强30% 高流动（本色/黑色） 业强供应PPS A670 日本东丽 高抗冲击 业强供应PPS A533X01
日本东丽 玻璃纤维增强 用途：电子，电器，连接器，线圈架 业强供应PPS A390M65 日本东丽
低光泽，尺度稳定（黑色） 业强供应PPS A756MX02 日本东丽 特殊级，防静电（黑色） 业强供应PPS
A305M 日本东丽 高强度，流动性，（本色/黑色） 业强供应PPS A360MB 日本东丽
UL746C（F1）（本色/黑色） 业强供应PPS AR04B 日本东丽 玻纤增强40%，（米色/黑色） 业强供应PPS
E604 日本东丽 阻燃V-0 业强供应PPS A400M 日本东丽 高刚性，高韧性（本色/黑色）

业强供应PPS R-4-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260 业强供应PPS R-7-02 美国菲利普
阻燃V-0 玻纤矿物增强55% 耐高温260

业强供应PPS R-7-120BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 耐电弧性，尺寸稳定性 业强供应PPS R-7 美国菲利普
本色 阻燃V-0 高温热塑性 业强供应PPS R-4-02XT 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260
业强供应PPS R-4 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

业强供应PPS R-4-010BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260 业强供应PPS R-4-200BL
美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260 业强供应PPS R-4-200NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0
玻纤增强40% 耐高温260 业强供应PPS R-4-230NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% 业强供应PPS
R-4XT 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% 业强供应PPS K531A1，NT7790 日本出光 业强供应PPS
C-200SC 日本出光 阻燃V-0 通用型 填料高填充产品

聚苯硫醚PPS增强注塑级，40%玻璃纤维增强，流动性好，相对密度1.64，加工性好，刚性高，

电性有很好，强度高，燃烧性等级，U;94V-0，使用温度220摄氏度，适用电子、电气等工程制

品，如线路板，[插头](#)，[接触器](#)，电缆接头，电子计算机等。

Fortron是新型的线性聚合物。与交链型PPS相比，它具有更优异的特性。

- 机械强度高，特别是弯曲强度最为出色，并具有良好的弹性恢复特性。
- 高韧性，而且压缩特性、冲击剪切特性、扭转剪切特性也非常好。
- 在高温、高负载的条件下呈现出良好的耐蠕变性。此外，在重复应力下具有优良的耐疲劳性
- 具有很高的韧性和冲击强度，原来交链型PPS所存在的脆性问题得到很大的改善。
- 可以在260 的焊锡槽中浸渍10秒，可以采用电子部件的表现封装技术。
- 离子型的杂质含量少，适用于电性能要求比较高的部件。
- 在高温、高湿度的条件下，体积电阻不随时间的变化而变化，介电常数也不随频率、温度的

变化而变化。 · 熔合缝的强度比较高，适用于螺纹、压入等的二次加工。应用领域

电子方面：电视机、电脑上的高压元件、外壳、[插座](#)、接线柱，电动机的起动线圈、叶片，电
刷托架及转子绝缘部件，接触开关，继电器，电熨斗，吹风机，灯头，暖风机，F级薄膜等。

汽车工业：适用于排气再循环阀及水泵叶轮，及汽化器、排气装置、排气调节阀、灯光反射器
、轴承、传感部件等。

机械工业：用作轴承、泵、阀门、活塞、精密齿轮、以及复印机、照相机、计算机零部件，导
管、喷雾器、喷油嘴、仪器仪表零件等。

化工领域：用于制作耐酸碱的阀门管道、管件、阀门、垫片及潜水泵或叶轮等耐腐蚀零部件。

工程塑料：制造汽车零部件、防腐涂层、电器绝缘材料等。

环保领域：PPS纤维滤料，应用于冶炼、化工、建材、火电、垃圾焚烧炉、燃煤锅炉等行业高温恶劣的工况条件，是一种优质高效耐高温滤料。

餐具领域：用于制作筷子，勺子，碗盘等餐具。