

沙伯基础PPS OX10324 导电 高导热PPS

产品名称	沙伯基础PPS OX10324 导电 高导热PPS
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	39.00/千克
规格参数	PPS:导热导电 OX1032:阻燃V-0级 沙伯基础:本色黑色原材料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

1. 供应PPS A504X90 日本东丽 玻纤增强40% 高抗冲击,高韧性（本色/黑色）
2. 供应PPS A504X95 日本东丽 玻纤增强40% 高流动,低光泽（本色/黑色）
3. 供应PPS A503 日本东丽 玻纤增强30% 高流动（本色）
4. 供应PPS A504 日本东丽 玻纤增强40% 标准级
5. 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）
6. 供应PPS A604 日本东丽 玻纤增强40% 高韧性（米色/黑色）
7. 供应PPS A610MG1 日本东丽 低光泽，流动性，（黑色）
8. 供应PPS A504FG1 日本东丽 玻纤增强30% 高流动（本色/黑色）
9. 供应PPS A670 日本东丽 高抗冲击
10. 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
11. 供应PPS A390M65 日本东丽 低光泽，尺度稳定（黑色）
12. 供应PPS A756MX02 日本东丽 特殊级，***（黑色）
13. 供应PPS A305M 日本东丽 高强度，流动性，（本色/黑色）

- 14.供应PPS A360MB 日本东丽 UL746C (F1) (本色/黑色)
- 15.供应PPS AR04B 日本东丽 玻纤增强40% , (米色/黑色)
- 16.供应PPS E604 日本东丽 阻燃V-0
- 17.供应PPS A400M 日本东丽 高刚性 , 高韧性 (本色/黑色)
- 18.供应PPS 1140A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 高强度
- 19.供应PPS 1130A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度
- 20.供应PPS 1140A7 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% ***流动性
- 21.供应PPS 6165A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65% 尺寸***度优良
- 22.供应PPS 6165A4 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65% 尺寸***度优良
- 23.供应PPS 1130A1 日本宝理 玻璃纤维增强 , 高韧性 , 阻燃V-0
- 24.供应PPS 1140T11 日本宝理 高耐冲击性,冲击改性
- 25.供应PPS 6345A4 日本宝理 特殊级 , 滑动性 , 阻燃V-0
- 26.供应PPS 6465A62-BK日本宝理 玻璃纤维增强/无机物增强 , 低翘曲 , 阻燃V-0
- 27.供应PPS 1150A64 日本宝理 玻璃纤维增强 , 低翘曲 , 低溢料 , 阻燃V-0
- 28.供应PPS 6565A6 日本宝理 玻璃纤维增强/无机物增强 , 低温模具 , 良好树脂粘接性 , 阻燃V-0
- 29.供应PPS 6660A42 日本宝理 超外观良好 , 各向异性低减GF/M60%
- 30.供应PPS 1130T6 日本宝理 玻纤增强,30%高抗冲击性,薄壁零件.注塑挤压
- 31.供应PPS 1140A61 日本宝理 高流动 高熔体. 汽车行业,机械零部件,注塑挤压
- 32.供应PPS 1140A62 日本宝理 高流动,高熔体. 汽车行业,电子应用,注塑挤压 ASTM
- 33.供应PPS 1140A64 日本宝理 玻纤增强40% , 标准级 , 低溢料 , 阻燃V-0注塑挤压
- 34.供应PPS 1140A65 日本宝理 玻纤增强40% , 低萃取物. 汽车行业注塑挤压 ASTM
- 35.供应PPS 1140A66 日本宝理 玻纤增强40% , 低氯 , 注塑挤压 ASTM
- 36.供应PPS R-4-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤增强40% ***260
- 37.供应PPS R-7-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤矿物增强55% ***260
- 38.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
- 39.供应PPS R-7 美国菲利普 本色 阻燃V-0 高温热塑性

40.供应PPS R-4-02XT 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% ***260

41.供应PPS R-4 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% ***260

42.供应PPS R-4-010BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% ***260

43.供应PPS R-4-200BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% ***260

44.供应PPS R-4-200NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% ***260

45.供应PPS R-4-230BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40%

46.供应PPS R-4-230NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40%

47.供应PPS R-4XT 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40%

48.供应PPS K531A1 , NT7790 日本出光

49.供应PPS C-200SC 日本出光 阻燃V-0 通用型 填料高填充产品

供应PPS粉 美国菲利普 P-4 , P-6 , PR06 , PR11 , PR25 , PR37 , PR35,PR27 ,

*PPS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

*PPS特性及优点:超***、尺寸稳定不易变形、电气性能***、耐化学性腐蚀、防火阻燃、电绝缘性能优良、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。

*PPS的突出性能有:刚韧***;强韧性;良好的耐热性能,可在200~260 温度范围内使用;***;电性能***;机械性能***;阻燃性能好;不吸水。在很多领域代替金属应用。

*PPS用途说明:本品被***地用于在航天航空、化工、电子电器、机械、汽车铁规定路等行业中,制作高强度、***、绝缘的各种***要求的航空业用器件;制作防腐器件、***阀门、绝缘器件等;制作***电器接插件、高强度外壳、***接触器等;制作使用环境苛刻的电机零件、端子;制作***、尺寸***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***热风筒、卷发器、烫发器、咖啡煲。适宜二次加工。

*PPS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 4、高刚塑胶件、电发夹、离子夹、电机碳刷、汽车配件、水泵叶轮、电子电器:线圈、叶轮齿轮、轴承等、插座、高温连接器、骨架和壳体、高频绕线架、高温支架(PTC), PPS还适于环境温度高于200 的高温电器元件。

二. PPS特点:

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。通过添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。

三. PPS 用途:

1、机械工业:机械工业中特别运用于在高湿、强腐蚀的环境下的部件制备。用于壳体、结构件、***件及密封材料,具体有如:泵壳、泵轮、阀、轴承、轴承支架、活塞环及齿轮、滑轮、风扇、流量计部件、法兰盘、万向头、计数器、水准仪等。

2、电子电器:PPS用于电子电器工业可占30%,它适合于环境温度高于200 的高温电器元件;可制造发电机和发动机上的点涮、电涮托架、启动器线圈、屏蔽罩及叶片等;在电视机上,可用于高电压外壳及插座、接线柱及端子板等;在电子工业、制造变压器、阻流圈及继电器的骨架和壳体,集成电路载体;利用高频性能,制造H级绕线架和微调电容器等。微型电子元件封装、连接器、接线器、插座、线圈骨架、马达壳、电磁调节盘、电视高频头轴、继电器、微调电容器、保险丝支架、收录机、磁疗器等零部件。还应用于***仪器:电脑、计时器、转速器、复印机、照相机、温度传感器以及各种测量仪表的壳体和部件。

3、汽车工业:PPS用于汽车工业占45%左右,主要用于汽车功能件;点火器、加热器、汽化器、离合器、变速器、齿轮箱、轴承支架、灯罩、保险杠、风扇、排气系统以及反光镜和车灯座的零部件。可代替金属制作排气筒循环阀及水泵叶轮,气动信号调解器等。

4、家用电器:热风筒、卷发器、干发器、烫发器、微波炉、咖啡煲、干衣机、电熨斗、电饭煲等的防护涂层和零部件。