

PPS日本宝理 6165A6 HF2000 白色 含65%玻纤+矿物增强 阻燃V0

产品名称	PPS日本宝理 6165A6 HF2000 白色 含65%玻纤+矿物增强 阻燃V0
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	PPS:白色 6165A6:含65%玻纤+矿物增强 日本宝理:阻燃V0
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

供应PPS 6165A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65% 尺寸精密度优良

供应PPS 6165A4 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65% 尺寸精密度优良

供应PPS 1130A1 日本宝理 玻璃纤维增强，高韧性，阻燃V-0

供应PPS 1140T11 日本宝理 高耐冲击性,冲击改性

供应PPS 6345A4 日本宝理 特殊级，滑动性，阻燃V-0

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

供应PPS 1150A64 日本宝理 玻璃纤维增强，低翘曲，低溢料，阻燃V-0

供应PPS 6565A6 日本宝理

玻璃纤维增强/无机物增强，低温模具，树脂粘接性，阻燃V-0

供应PPS 6660A42 日本宝理 超外观良好，各向异性低减GF/M60%

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

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

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

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

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

供应PPS 1140A66 日本宝理 玻纤增强40%，低氯，注塑挤压 ASTM

供应PPS A504X90 日本东丽 玻纤增强40% 高抗冲击,高韧性（本色/黑色）

供应PPS A504X95 日本东丽 玻纤增强40% 高流动,低光泽（本色/黑色）

供应PPS A503 日本东丽 玻纤增强30% 高流动（本色）

供应PPS A504 日本东丽 玻纤增强40% 标准级

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）

供应PPS A604 日本东丽 玻纤增强40% 高韧性（米色/黑色）

供应PPS A610MG1 日本东丽 低光泽，流动性，（黑色）

供应PPS A504FG1 日本东丽 玻纤增强30% 高流动（本色/黑色）

供应PPS A670 日本东丽 高抗冲击

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

供应PPS A390M65 日本东丽 低光泽，尺度稳定（黑色）

供应PPS A756MX02 日本东丽 特殊级，防静电（黑色）

供应PPS A305M 日本东丽 高强度，流动性，（本色/黑色）

供应PPS A360MB 日本东丽 UL746C（F1）（本色/黑色）

供应PPS AR04B 日本东丽 玻纤增强40%，（米色/黑色）

供应PPS E604 日本东丽 阻燃V-0

供应PPS A400M 日本东丽 高刚性，高韧性（本色/黑色）

供应PPS R-4-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

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

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

供应PPS R-7 美国菲利普 本色 阻燃V-0 高温热塑性

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

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

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

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

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

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

供应PPS R-4XT 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40%

供应PPS K531A1，NT7790 日本出光

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。

日本宝理/PPS应用领域：

在机械工业各个领域当使用尼龙（PA）、聚甲醛（POM）、聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）和聚砜（PSU）都有缺陷式不能达到技术要求，而使用聚酰亚胺（PI）聚醚醚酮（PEEK）和聚酰胺-酰亚胺（PAI）又价格太高，选择使用PPS应是较理想的工程塑料。

1.化工行业:合成、输送、储存物料的反应罐、管道、阀门、化工泵等

2.机械领域：泵壳、泵轮、阀、风扇、流量计部件、法兰盘、万向头、叶轮、叶片、齿轮、偏心轮、轴承、离合器及耐磨零件；

3.电子电器领域：变压器骨架，高频线圈骨架、插头、插座、接线架、接触器转鼓鼓片及各种精密零件等

4.电子、电气：微型电子元件封装、线圈骨架、马达壳、继电器、微调电容器、发动机上的点涮、电涮托架、启动器线圈、屏蔽罩等

5.精密仪器：电脑、计时器、复印机、温度传感器以及各种测量仪表的壳体和部件

6.汽车：汽车功能件，点火器，加热器，温控器，灯座，轴承、离合器、变速器、齿轮箱

、轴承支架、排气系统零部件。

7.生活用品：电视、卷发器、烫发器、熨斗等高电压高温产品的外壳、手柄、插座、接线柱及端子板等。