

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

产品名称	广丰全供应PPS日本宝理 6165A4 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良
公司名称	深圳市广丰全塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本宝理 型号:6165A4 特性:玻纤增强
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103号
联系电话	0755-13612679025 13612679025

产品详情

供应PPS【日本宝理6165A4】型号阻燃V-0 玻纤增强65%

PPS 6165A4 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%

价格行情有波动，请来电或QQ咨询供应PPS 1140A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 高强度 供

应PPS 1130A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度 供应PPS 1140A7 日本宝理 阻燃V-0

玻纤增强40% ***流动性 供应PPS 6165A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65% 尺寸***度优良

供应PPS 6165A4 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65% 尺寸***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PP

S 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供应PPS 666

0A42 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，***（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% ***260 供应PPS R-7-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤矿物增强55% ***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% ***260 供应PPS R-4 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% ***260 供应PPS R-4-010BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% ***260 供应PPS R-4-200BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% ***260 供应PPS R-4-200NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% ***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，NT 7790 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，*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、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。