

PPS 日本宝理 6165A4

产品名称	PPS 日本宝理 6165A4
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本宝理:阻燃V-0 6165A4:玻纤增强65% 特性:尺寸精密度优良
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

GF/无机物增强			
6165A4			
尺寸精度优良·标准			
	颜色		

供应PPS聚苯硫醚原料

- 1.供应PPS，A504X90日本东丽玻纤增强40% 高抗冲击，高韧
- 2.供应PPS，A504X95日本东丽 玻纤增强40% 高流动,低亮点
- 3.供应PPS，A503日本东丽 玻纤增强30% 高流动
- 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
- 6.供应PPS，A604日本东丽 玻纤增强40% 高韧性
A610MG1，A504FG1，A670，A533X01，A390M65，A756M，A305M，A360MB，AR04B，E604，
- 7.供应PPS，1140A6日本宝理 阻燃V-0玻纤增强 40% 高强度
- 8.供应PPS，1130A6日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度

9.供应PPS , 1140A7日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 超高流动性

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

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

12.供应PPS 日本宝理 1130A1,1140T , 345A4 , 6465A62-BK , 1150A64 ,

1140A64 6565A6

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

PPS 1130T6 日本宝理玻璃纤维增强 , 30%高抗冲击性。 薄壁零件。 注塑挤压

Fortron 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 ASTM

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

PPS 1140A64 日本宝理 玻璃纤维增强 , 40% 汽车行业 , 电子应用 注塑挤压 ASTM

PPS 1140A65 日本宝理 玻璃纤维增强 , 40%低萃取物。 汽车行业 , 电子应用 注塑挤压 ASTM

PPS 1140A66 日本宝理 玻璃纤维增强 , 40% 汽车行业 , 电子应用 注塑挤压 ASTM

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

14.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

15.供应PPS 美国菲利普 R-7-120BL, R-7

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

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

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

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

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

21.供应PPS 美国菲利普 R-4-230BL

22.供应PPS 美国菲利普 R-4-230NA

23.供应PPS 美国菲利普 R-4XT 本色

24.供应PPS 日本出光 K531A1 , NT7790 , C-200SC

25..供应PPS 日本东丽 A400M , A305M , E604 , AR04B , 515

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

PPS为一种外观白色、高结晶度、硬而脆的聚合物，纯PPS的相对密度为1.3，但改性后会增大。PPS有吸水率极小，一般只有0.03%左右。PPS的阻燃性好，其氧指数高达44%以上；与其他塑料相比，它在塑料中属于高阻燃材料（纯PVC的氧指数为47%、PSF为30%、PA66为29%、MPPO为28%，PC为25%）。