

PPS 6165A4

产品名称	PPS 6165A4
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	宝理:1 6165A4:2 日本:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

PPS(聚苯硫醚#)/6165A4/日本宝理 用途：纤维级 特性备注：特性：尺寸精度优良标准 重要参数：密度:1.98 g/cm³ 吸水率:0.01 % 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:4.5 拉伸强度:130 MPa 弯曲强度:190 MPa 弯曲模量:18300 MPa 生产厂商：日本宝理塑料有限公司

PPS(聚苯硫醚#)/1140A7/日本宝理 用途：电子电器 特性备注：特性：超高流动性低飞边 重要参数：密度:1.66 g/cm³ 吸水率:0.01 % 成型收缩率:0.7 % 缺口冲击强度:9 拉伸强度:170 MPa 弯曲强度:240 MPa 弯曲模量:14000 MPa 生产厂商：日本宝理塑料有限公司 聚苯硫醚优异的耐热性和耐化学性，以及它的离子杂质，为需要低放气和高纯度的应用提供了极好的选择。TECATRONPPS通常用于汽车、电子/电子、工业、机械、电器和半导体工业

PPS(聚苯硫醚#)/6565A6/日本宝理 用途：电子电器 特性备注：特性：低温成形良好的树脂间粘接性 重要参数：密度:1.96 g/cm³ 吸水率:0.01 % 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:4.5 拉伸强度:125 MPa 弯曲强度:165 MPa 弯曲模量:18200 MPa 生产厂商：日本宝理塑料有限公司

PPS(聚苯硫醚#)/6150T6/日本宝理 用途：电动工具,家用电器 特性备注：特性：高耐冲击GF/M50% 重要参数：密度:1.71 g/cm³ 吸水率:0.01 % 成型收缩率:0.6 % 缺口冲击强度:8 拉伸强度:155 MPa 弯曲强度:205 MPa 弯曲模量:11200 MPa 生产厂商：日本宝理塑料有限公司

PPS(聚苯硫醚#)/3130A1/日本宝理 用途：其它 特性备注：特性：滑动性Whiskers 30% 重要参数：密度:1.62 g/cm³ 吸水率:0.02 % 成型收缩率:1 % 缺口冲击强度:2.5 拉伸强度:125 MPa 弯曲强度:230 MPa 弯曲模量:11500 MPa 热变形温度:210 生产厂商：日本宝理塑料有限公司

PPS(聚苯硫醚#)/1140L4/美国塞拉尼斯 用途：纤维级 特性备注：注塑级,中等熔融粘度. 重要参数：密度:1.65 g/cm³ 吸水率:0.02 % 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:10 拉伸强度:195 MPa 弯曲强度:285 MPa

弯曲模量:14500 MPa 硬度:100 热变形温度:270 填充物含量:40 % 生产厂商：美国塞拉尼斯公司

PPS(聚苯硫醚#)/6165A7/日本宝理 用途：纤维级 特性备注：特性：尺寸精度优良、低飞边 重要参数：密度:1.89 g/cm³ 吸水率:0.01 % 成型收缩率:0.6 % 缺口冲击强度:5.5 拉伸强度:155 MPa 弯曲强度:220 MPa 弯曲模量:17300 MPa 生产厂商：日本宝理塑料有限公司

PPS(聚苯硫醚#)/6345A4/日本宝理 用途：纤维级 特性备注：特性：滑动性，GF30% PTFE 重要参数：密度:1.68 g/cm³ 吸水率:0.02 % 成型收缩率:0.7 % 缺口冲击强度:8.5 拉伸强度:155 MPa 弯曲强度:215 MPa 弯曲模量:10300 MPa 生产厂商：日本宝理塑料有限公司

PPS(聚苯硫醚#)/6465A6/日本宝理 用途：家用电器,纤维级,食品级 特性备注：高度光泽，低翘曲变形 重要参数：密度:1.94 g/cm³ 缺口冲击强度:75 断裂伸长率:1.2 % 弯曲强度:220 MPa 弯曲模量:21200 MPa 热变形温度:275 生产厂商：日本宝理塑料有限公司

PPS(聚苯硫醚#)/6165A6/日本宝理 用途：纤维级 特性备注：特性：尺寸精度优良、标准 重要参数：密度:1.98 g/cm³ 吸水率:0.01 % 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:4.5 拉伸强度:130 MPa 弯曲强度:190 MPa 弯曲模量:18300 MPa 生产厂商：日本宝理塑料有限公司

聚苯硫醚（PPS）是一种高性能热塑性塑料，它具有优良的力学性能和耐热化学性能。没有已知的溶剂在392 °F以下的温度下溶解TECATRON-PPS。它的低离子杂质使它成为高纯度应用的极好选择。TECATRONGF40是一种玻璃增强材料，它具有极高的强度和优良的耐化学性能。TeCATRON是PVX的一种轴承级PPS，适用于高负荷应用场合。