日本宝理PPS 6345A4

产品名称	日本宝理PPS 6345A4
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 6345A4:2 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#)/6345A4/日本宝理 用途: 纤维级 特性备注:特性:滑动性, GF30% <u>PTFE</u>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#)/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#)/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

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: <u>电动工具</u>,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

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