

# 日本宝理DURAFIDE PPS 6565A6 附着力强 65%玻璃\矿物填充

产品名称	日本宝理DURAFIDE PPS 6565A6 附着力强 65%玻璃\矿物填充
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	PPS:附着力强 6565A6:65%玻璃\矿物填充 日本宝理:电气领域;电子领域
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

PPS塑胶原料 日本宝理 1140A6 : V-0、40%GF、高强度 ;

PPS塑胶原料 日本宝理 1130A6 : V-0、30%GF、高强度 ;

PPS塑胶原料 日本宝理 1140A7 : V-0、40%GF、超高流动性 ;

PPS塑胶原料 日本宝理 1150A64玻璃纤维玻璃鳞片, 50% UL94阻燃VO,

PPS塑胶原料 日本宝理

1140T11,玻璃纤维增强抗撞击性,高汽车领域的应用电气/电子应用领域UL94阻燃V2

PPS塑胶原料 日本宝理 1140A1玻璃纤维增强材料,40%超高韧性UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料 日本宝理 6465A62填料/增强材料玻璃矿物,60% UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料 日本宝理 6345A4玻璃纤维增强材料,30%PTFE润滑剂耐磨损性良好UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料 日本宝理 2130A1碳纤维增强材料,30%耐磨损性良好,导电UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料 日本宝理 1140A1、1140A6、1140A64、1140T、6345A4

PPS塑胶原料 日本出光 K531A1 : NT7790。

PPS塑胶原料 美国飞利浦 R-4-200BL; 玻璃纤维增强材料,40%高强度黑色,UL94,阻燃VO,5VA

PPS塑胶原料 美国飞利浦 R-4-200NA, 玻璃纤维增强材料,40%高强度自然色UL94阻燃V0,5VA

PPS塑胶原料 美国飞利浦 R-4-230BL, 玻璃纤维增强材料,40%可加工性,良好UL94阻燃V0,5VA

PPS塑胶原料 美国飞利浦 R-4-230NA, 玻璃纤维增强材料, 40%可加工性, 良好UL94阻燃V0,5VA

PPS塑胶原料 美国飞利浦 R-4XT, 玻璃纤维增强材料,40%抗撞击性, 良好延展性UL94阻燃V0,5VA

PPS塑胶原料 美国飞利浦 R-402XT玻璃纤维增强材料, 40%抗撞击性, 良好UL94阻燃V0,5VA

## 主要用途

pps的应用是与其优异的耐热性为中心, 兼顾它的减摩自润滑性, 化学稳定性、尺寸稳定性, 阻燃性和电绝缘性等。在化工行业pps可用作合成、输送、储存物料的反应罐、管道、阀门、化工泵等, 在机械中心

pps可制作叶轮、叶片、齿轮、偏心轮、轴承、离合器及耐磨零件; pps的主要用途还是在电子电器领域

, 如制作变压器骨架, 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。

## 物料性能

1、电绝缘性(尤其高频绝缘性)优良, 白色硬而脆, 跌落于地上有金属响声,透光率仅次于有机玻璃,着\*

\*\*\*耐水性,化学稳定性良好。有优良的阻燃性, 为不燃塑料。

2、强度一般刚性很好，但质脆，易产生应力脆裂；不耐苯、汽油等有机溶剂；长期使用温度可达260度；在400度的空气或氮气中保持稳定。通过加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高耐热性和其它机械性能。密度增加到1.6-1.9，成型收缩率减小到0.15-0.25%适于制作耐热件、绝缘件及化学仪器、光学仪器等零件。

3、成型性能好，无定形料，吸湿小，但宜干燥后成型。

4、流动性介于ABS和PC之间。凝固快、收缩小、易分解，应用范围一般可应用于制造PPS管、PPS板材等材料，多用于建筑、家居方面。