

## PPS 4665B6 美国塞拉尼斯 低翘曲 65玻纤加矿物 耐高压

产品名称	PPS 4665B6 美国塞拉尼斯 低翘曲 65玻纤加矿物 耐高压
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	PPS:低翘曲 4665B6:65玻纤加矿物 耐高压 美国塞拉尼斯:电子电气应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

PPS 4665B6 美国塞拉尼斯 低翘曲 65玻纤加矿物 耐高压

PPS美国泰科纳6165A6 65%矿物/玻璃纤维增强，易流动，V-0

PPS美国泰科纳6341L4 特产

PPS美国泰科纳6345L4 低磨损和摩擦系数

PPS美国泰科纳6450A6 低磨损和摩擦系数\*\*\*低

PPS美国泰科纳6850L6 50%矿物/玻璃纤维增强，低翘曲性，良好的表面，V-0

PPS美国泰科纳CES50 玻璃纤维增强，低氯

PPS美国泰科纳FX4382T1 非增强，冲击改性挤出级

PPS美国泰科纳ICE 504L 40%玻璃纤维，提高了结晶

PPS美国泰科纳ICE 506L 快速结晶，40%玻纤填充的，易流动

PPS美国泰科纳ICE 716A 快速结晶65%玻璃/矿物填充

PPS美国泰科纳ICE 716L 65%玻璃/矿物填充，改善结晶

PPS美国泰科纳MT9115L0 DW 具有高熔体强度吹塑和挤出，玻璃纤维增强

PPS美国泰科纳MT9140L4 40%玻璃纤维增强PPS，医疗和食品处理应用，介质流向

PPS美国泰科纳MT9140L6 40%玻璃纤维增强，医疗和食品处理应用，易流动，强而韧

PPS美国泰科纳MT9141L4 DW 40%玻璃纤维增强，低闪光，V-0

PPS美国泰科纳MT9320C0 高熔体粘度，挤出，医疗和食品处理应用

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VO,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VO,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VO,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VO,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VO,5VA

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%\*\*\*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\*\*\*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%\*\*\*性良好,导电UL94,,阻燃VO

### 电子接插件专用料(P201X40HR)

电子接插件往往需要面临复杂、苛刻的工况，包括高低温、高湿度、高腐蚀等环境；一般规格的PPS材料，往往在经过这些复杂工况一段时间后，产生强度严重衰减、绝缘性失效等情况，有的甚至因为韧性不够，成型后开裂，而提升韧性后耐蒸汽老化性能又严重衰减。

电子接插件专用PPS材料，对应规格为P201X40LH，具有以下独特技术特点：

1) 采用特殊PPS树脂基材，确保分子结构稳定性；

2) 采用独特改性配方，确保PPS材料与水蒸气隔离效果，并且确保在高温高湿度下电阻值稳定；

3) 高强度、高韧性；

4) 低卤；

5) 耐回流焊。

PPS 4665B6 美国塞拉尼斯 低翘曲 65玻纤加矿物 耐高压