

挤出级PPS 美国泰科纳 1200L1 高熔体粘度 拉伸伸长率 电子电器部件

产品名称	挤出级PPS 美国泰科纳 1200L1 高熔体粘度 拉伸伸长率 电子电器部件
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:挤出级 1200L1:高熔体粘度 拉伸伸长率 美国泰科纳:电子电器部件
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

三、PPS改性后的相关描述

PPS 一般较少单独使用，多与无机填料或 GF 的复合材料为主，主要应用于注射成型领域。PPS 的拉伸强度和弯曲强度良好，属中等水平工程塑料，然其断裂伸长率及冲击强度却较低，因此，通常在保持其耐热性、阻燃性和化学稳定性等突出特色的前提下，需要进一步改善和提高 PPS 树脂的韧性、强度等性能，以使其能够满足多方面的需求。

纯玻璃纤维增强PPS（R-4），无机填充PPS（R-8），碳纤维增强PPS（G-6），加玻纤加矿粉（R-7），加纤50%（GF50），加纤55%（GF55），纯玻纤40%（1140），加纤20%（1120），加纤50%（1150），加纤30%（1130），1130（A6）代表/加纤30%，1140-1150-1160代表/加纤40%50%60%，6165代表/矿纤/玻纤，1140-耐磨代表/铁氟龙增强。

1.玻纤增强PPS（PPS和玻璃纤维）：拥有youxiu的热力学性能，能够在化学腐蚀环境及高温环境中工作，目前被分配到包括汽车、电子电器、化工设备、机械、纺器等领域工作。

2.玻纤矿物复合PPS（PPS和玻璃纤维）：补充了些矿物，拥有低收缩、低翘曲、优良的电性能等才能，能在高温下作业。目前被分配到汽车零部件、汽车车灯反射体、雾灯疝气灯灯座，卷发器及配件等电器行业工作。

3.碳纤增强PPS（PPS和碳纤维）：流动性好、耐化学性优异、耐热性也不错，被分配到轴承、密封零部

件，电极等精密仪器中工作。

4. 超高耐磨PPS（PPS和碳纤维）：拥有较好的耐磨性和优异的耐化学性及耐热性，被分配到齿轮、高温轴套、滑动轴承等有较低的摩擦系数和较低的摩擦消耗要求制品的生产一线中。