

# 美国菲利普PPS（菲利普）代理商

产品名称	美国菲利普PPS（菲利普）代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司销售部
价格	56.00/千克
规格参数	PPS:PPS菲利普 PPS:菲利普中国 用途:汽车配件
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13482140080

## 产品详情

美国菲利普PPS（菲利普）代理商

【产品用途】高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索、扎带、传动皮带等。产品应用高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、绝缘电气零件、线芯、抽丝等pps为一种白色粉末，平均分子量为0.4-0.5万，密度为1.3-1.8克每立方厘米，pps有十分的热性能。添加玻璃纤维增强后的热性能指标更高，在232摄氏度经5000h的热老化后，如玻璃纤维、碳纤维、填料等来增强其力学性能，改性后的pps能在长期工作负荷和热负荷的作用下保持高的力学性能和尺寸稳定性，因而可应用于温度高的受力环境中。pps的介电常数很小，介电损耗相当低，表面电阻率和体积电阻率对频率、温度、湿度的变化不敏感，是优良的电绝缘材料，它的耐电弧时间也较长，pps的化学稳定性相当好，除了受强氧化酸，如浓硫酸、浓硝酸和王水的侵蚀外，它不受绝大多数酸碱盐的侵蚀，具有接近于PTFE的化学稳定性。在低于175摄氏度时不溶于任何已知的有机溶剂，pps与一般有机溶剂接触时不会出现塑件开裂现象。纯PPS及未添加导电物的PPS等级皆具有优良的电气绝缘性质。添加碳纤维的PPS等级则有相当低的体积电阻系数。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，着色性耐水性，化学稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。

Ryton 美国雪佛龙菲利普 PPS R-4-200BL 玻璃纤维增 40%快速成型周期，高强度Ryton 美国雪佛龙菲利普 PPS R-4-200NA 玻璃纤维增 40%快速成型周期，高强度Ryton 美国雪佛龙菲利普 PPS R-4-220BL 玻璃纤维增 40%水解稳定性的Ryton 美国雪佛龙菲利普 PPS R-4-220NA 玻璃纤维增 40%水解稳定性的Ryton 美国雪佛龙菲利普 PPS R-4-230BL 玻璃纤维增 40%加工性能良好Ryton 美国雪佛龙菲利普 PPS R-4-230NA 玻璃纤维增 40%加工性能良好Ryton 美国雪佛龙菲利普 PPS R-4-232NA 玻璃纤维增 40%食品接触可接受Ryton 美国雪佛龙菲利普 PPS R-4-240BL 玻璃纤维增 40%良好的强度，良好的韧性Ryton 美国雪佛龙菲利普 PPS R-4-240NA 玻璃纤维增 40%良好的强度，良好的韧性Ryton 美国雪佛龙菲利普 PPS R-4XT 玻璃纤维增 40%韧性，良好的耐冲击性Ryton 美国雪佛龙菲利普 PPS R-7-120BL 玻璃\矿物

PPS美国雪佛龙菲利普 R-4主要用途：pps的应用是以其的耐热性为中心，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、接触器转鼓片及各种精密零件等。