

雪佛龙菲利普 PPS代理商

产品名称	雪佛龙菲利普 PPS代理商
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	2:7 5:6 8:6
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

雪佛龙菲利普PPS代理商，美国雪佛龙菲利普PPS一级总代理商，

PPS 概述-聚苯硫醚，全称为聚亚苯基硫醚，英文名称为Polyphenylene sulfide,简称PPS（以下称聚苯硫醚或称PPS）。PPS的分子结构比较简单，分子主链由苯磺和硫原子交替排列，大量的苯环赋予PPS以下刚性，大量的硫醚键又提供柔性。它具有硬而脆，结晶度高，难燃，热稳，热稳定性好，机械强度高，电性能优良的

PPS P-4(粉) 美国雪佛龙菲利普的优点

PPS是结晶型（结晶度55%-65%）的搞刚性白色粉末聚合物，耐热性高（连续使用高温达240 ）、机械强度、刚性、难燃性、耐化学药品性，电器特性、尺寸稳定性都优良的树脂，耐磨、抗蠕变性强，阻燃性优，有自熄性。达UL94v-0级，高温、高湿下仍保持良好的电性能。流动性好，易成型，成型时几乎没有缩孔凹斑。与各种无机填料有良好的亲和性。若提高其物理机械性能和耐热性（热变性温度），增强材料有玻璃纤维、碳纤维、聚芳酰胺纤维、金属纤维，以玻璃纤维为主。无机填充料有滑石、高岭土、硫酸钙、二氧化硅、二硫化钼等。

PPS 概述-聚苯硫醚，全称为聚亚苯基硫醚，英文名称为Polyphenylene sulfide,简称PPS（以下称聚苯硫醚或称PPS）。PPS的分子结构比较简单，分子主链由苯磺和硫原子交替排列，大量的苯环赋予PPS以下刚性，大量的硫醚键又提供柔性。它具有硬而脆，结晶度高，难燃，热稳，热稳定性好，机械强度高，电性能优良的

PPS P-4(粉) 美国雪佛龙菲利普的优点

PPS是结晶型（结晶度55%-65%）的搞刚性白色粉末聚合物，耐热性高（连续使用高温达240 ）、机械强度、刚性、难燃性、耐化学药品性，电器特性、尺寸稳定性都优良的树脂，耐磨、抗蠕变性强，阻燃性优，有自熄性。达UL94v-0级，高温、高湿下仍保持良好的电性能。流动性好，易成型，成型时几乎没有缩孔凹斑。与各种无机填料有良好的亲和性。若提高其物理机械性能和耐热性（热变性温度）

，增强材料有玻璃纤维、碳纤维、聚芳酰胺纤维、金属纤维，以玻璃纤维为主。无机填充料有滑石、高岭土、硫酸钙、二氧化硅、二硫化钼等。

Ryton 美国雪佛龙菲利普 PPS R-4 02XT 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-4-010BL 玻璃纤维增 40%良好的耐化学性，高耐热性 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 Ryton
美国雪佛龙菲利普 PPS R-7-120NA 玻璃\矿物良好的强度