

# PPS 美国雪佛龙菲利普 P-6(粉) 注塑级

产品名称	PPS 美国雪佛龙菲利普 P-6(粉) 注塑级
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:美国雪佛龙菲利普 型号:P-6(粉)原料 性能:PPS
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

## 产品详情

PPS塑料中文名称叫做聚苯硫醚，英文名称是Phenylene sulfide。它具有硬而脆、结晶度高、难燃、热稳定性好、机械强度较高、电性能优良等优点。PPS是工程塑料中耐热性的品种之一，热变形温度一般大于260度、抗化学性仅次于聚四氟乙烯，流动性仅次于尼龙。此外，它还具有成型收缩率小（约0.08%），吸水率低（约0.02%），防火性好、耐震动疲乏性好等优点。PPS塑料比重:1.36g/cm

成型温度：一、PPS塑料物料性能 PPS塑料耐热性能：热变形温度超过260，是目前使用温度的热塑性工程塑料之一，长期使用温度为220~240，短时可达260。 PPS塑料耐化学性能：目前尚未发现可在200以下溶解PPS的溶剂，对无机酸、碱和盐抵抗性极高。 PPS塑料电性能：在高温、高湿、高频率的环境中，具有很高的体积电阻率、表面电阻率、击穿电压，低的介电常数及介电损耗角正切，是优良的绝缘材料。经改性处理，也能制成具良好导电性能的高强材料。

PPS塑料力学性能：刚性极强，表面硬度高，并具有优异的耐蠕变性和耐疲劳性。

二、PPS塑料成型性能 1.无定形料,吸湿小,但宜干燥后成型。 2.流动性介于ABS和PC之间，凝固快，收缩小，易分解，选用较高的注射压力和注射速度。模温取度。主流道锥度应大，流道应短。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

PPS ???? 1140A6 ?????? ???HF2000/HD9100 UL94?V-0

PPS ???? 1130A1 ?????? ???HF2000/HD9050 UL94?V-0

PPS ???? 1140A1 ?????? ???HF2000/HD9050 UL94?V-0

PPS ???? 1140A65 ?????? ???HF2000 UL94?V-0

PPS ???? 1140A66 ?????? ???HD9100 UL94?V-0

????????/???????

PPS ???? 6165A4 ??????????· ?? ???HF2000/HD9050/HD9100 UL94?V-0

PPS ???? 6165A6 ??????????. ?? ???HF2000/HD9100 UL94?V-0

PPS ???? 6165A7 ??????????. ??? ???HF2000/HD9100 UL94?V-0