

# PPS(聚苯硫醚)R-7-120NA/菲利普 阻燃级 增强级 耐高温

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | PPS(聚苯硫醚)R-7-120NA/菲利普 阻燃级 增强级 耐高温 |
| 公司名称 | 苏州百锦润塑化有限公司                        |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 | 名称:PPS聚苯硫醚<br>产地:中国<br>特点:耐高温      |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城                 |
| 联系电话 | 0512-86896609 13732660920          |

## 产品详情

苏州百锦润塑化有限公司——为您介绍PPS（聚苯硫醚）R-7-120NA/菲利普阻燃级增强级耐高温塑料颗粒

名称：PPS聚苯硫醚

产地：中国

特点：耐高温

PPS聚苯硫醚是一种琥珀透明的固体材料，具有卓越的硬度和冲击强度。它是一种无毒的塑料颗粒，不会对环境造成污染。与其他塑料相比，PPS聚苯硫醚具有出色的耐热性、耐寒性和耐老化性。

PPS聚苯硫醚的耐高温特性是其最大的优点之一。它可以在极端的温度条件下保持稳定性和强度，能经受住高达260 ° C的高温。这使得它在许多工业应用中表现出色，特别是在汽车、电子、电器等领域。

在汽车行业，PPS聚苯硫醚广泛用于发动机盖、进气歧管、传感器和其他高温部件的制造。其耐高温特性可保证零部件在长时间高负荷运行中不变形、不融化，并且能有效防止火灾风险。此外，PPS聚苯硫醚的高强度和耐腐蚀性也使得它成为汽车领域的理想选择。

在电子和电器行业中，PPS聚苯硫醚被广泛应用于电器绝缘、连接器、插座、继电器封装等器件的制造。其耐高温和绝缘性能使得它能够在高温环境下稳定运行，并提供可靠的电气绝缘保护。此外，PPS聚苯硫醚还具有阻燃性能，能够有效防止电器设备因意外火灾而引发的危险。

除了耐高温特性外，PPS聚苯硫醚还具有良好的化学稳定性和耐腐蚀性。它能够抵抗酸碱、溶剂等化学物质的腐蚀，增加了塑料产品的使用寿命。

总而言之，PPS聚苯硫醚是一种非常youxiu的塑料材料，特别适用于高温环境下的各种工业应用。在苏州

百锦润塑化有限公司，我们提供质量优良的PPS聚苯硫醚塑料颗粒，以满足您的需求。请放心购买，我们将提供竭诚的服务和高品质的产品。