

# POM高粘F10-02 韩国工程

产品名称	POM高粘F10-02 韩国工程
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	品牌:韩国工程 型号:F10-02 产地:韩国
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

## 产品详情

供应POM 高粘F10-02 韩国工程 原厂正牌

供应POM 高粘F10-02 韩国工程 原厂正牌

供应POM美国泰科纳 WR90Z,UV90Z,58ttsj22供应POM,DE-20242,DE9422美国杜邦供应POM日本杜邦100P  
赛钢料100P 聚甲醛POM100P供应耐磨级POM,FX-11J粒子价格 日本三菱; 供应POM,F30-03、f20-02  
日本三菱工程塑料供应POM FI2010  
日本三菱工程首商供应中粘增韧耐寒耐磨POM,500CL美国杜邦500CL价格供应增韧耐磨POM,500AL  
美国杜邦500AL赛钢料 供应中粘耐磨粒子POM500P 美国杜邦POM原厂原包; 供应超韧高粘耐磨POM  
100P价格 美国杜邦100P物性表; 供应美国杜邦POM 100TL加铁氟龙低摩擦系数高粘耐磨

pps的应用是与其优异的耐热性为中心, 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、接触器转鼓鼓片及各种精密零件等。

### 物料性能

- 1、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\*\*  
\*\*耐水性,化学稳定性良好。有优良的阻燃性, 为不燃塑料。
- 2、强度一般刚性很好, 但质脆, 易产生应力脆裂;不耐苯、汽油等有机溶剂;长期使用温度可达260度;在4

00度的空气或氮气中保持稳定。通过加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高耐热性和其它机械性能。密度增加到1.6-1.9，成型收缩率减小到0.15-0.25%适于制作耐热件、绝缘件及化学仪器、光学仪器等零件。

3、成型性能好，无定形料，吸湿小，但宜干燥后成型。

4、流动性介于ABS和PC之间。凝固快、收缩小、易分解，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。

折叠编辑本段特性应用

折叠特性

(1)一般性能:PPS为一种外观白色、高结晶度、硬而脆的聚合物，纯PPS的相对密度为1.3，但改性后会增大。PPS有吸水率极小，一般只有0.03%左右。PPS的阻燃性好，其氧指数高达44%以上;与其他塑料相比，它在塑料中属于高阻燃材料(纯PVC的氧指数为47%、PSF为30%、PA66为29%、MPPO为28%，PC为25%)。

(2)机械性能:纯PPS的机械性能不高，尤其冲击强度比较低。以玻璃纤维增强后会大幅度提高冲击强度，由27J/m增大到76J/m，增大3倍;拉伸强度由6Mpa增大到137Mpa，增大1倍。PPS的刚性很高，在工程塑料中少见。纯PPS的弯曲模量可达3.8Gpa，无机填充改性后可达到12.6Gpa,增大5倍之多。而以刚性著称的PP O仅为2.55Gpa，PC仅为2.1Gpa。