

Hostaform C 9021医用级pom 聚甲醛POM

产品名称	Hostaform C 9021医用级pom 聚甲醛POM
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	21.20/千克
规格参数	POM:100P 型号:食品级pom 产地:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

Delrin? 均聚甲醛树脂是一种高结晶的热塑性工程塑料，它是众多行业*在高负载机械应用领域的指定材料，广泛应用于齿轮、汽车安全带系统、车门系统、传送带、医疗器械以及各类行业的不同产品的组件。 Hostaform C 9021医用级pom 聚甲醛POM 许多热塑性塑料均可用此法作成泡沫塑料。例如聚氯乙烯泡沫鞋，就是把树脂、增塑剂、发泡剂和其他添加剂制成的配合料，放入注射成型机中，发泡剂在机筒中分解，物料在模具中发泡而成。泡沫人造革则是将发泡剂混入聚氯乙烯糊中,涂刮或压延在织物上,连续通过隧道式加热炉，物料塑化熔融、发泡剂分解发泡、经冷却和表面整饰，即得泡沫人造革。硬质聚氯乙烯低发泡板材、管材或异型材则用挤出法成型，发泡剂在机筒中分解，物料离开机头时，压力降到常压，溶入气体即膨胀发泡,如果发泡过程与冷却定型过程配合得当,就可得到结构泡沫制品。

POM产品特性

- 1、POM为白色不透明结晶性线性热塑性树脂，具有良好的综合性能和着色性，具有较高的性模量，很高的刚性和硬度，比强度和比刚性接近于金属；
- 3、摩擦系数小，耐磨耗，尺寸稳定性好，表面光泽好，有较高的粘性，电绝缘性优，且不受温度影响；耐绝缘性好且不受湿度影响；
- 5、缺点是阻燃性较差，遇火徐徐燃烧，氧指数小，即使添加阻燃剂也得不到满意的要求，另外耐候性不理想，室外应用要添加稳定剂。
- 7、POM原料水率大于0.2%，成型前应预干燥，POM熔融温度与分解温度相近，成型性较差，可进行注塑、挤出、塑、滚塑、焊接、粘接、涂膜、印刷、电镀、机加工、注塑是重要的加工方法，成型收缩率大，模具温度宜高些，或进行退火处理，或加入增强材料（如无碱玻璃纤维）。

1.用于制造各种滑动、转动机械零件，做各种齿轮、杠杆、滑轮、链轮，特别适宜做轴承，热水阀门、精密计量阀、输送机的链环和辊子、流量计、汽车内外部把手、曲柄等车窗转动机械，油泵轴承座和叶轮燃气开关阀、电子开关零件、紧固体、接线

柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮；

3.温控定时器；动力工具，庭园整理工具零件；

5.器械中的心脏起搏器；人造心脏瓣膜、顶椎、肢等。

Hostaform C 9021医用级pom 聚甲醛POM 由此也可以看出近期PVC涨幅是较大的，其中原因我们可以从以下几个方面分析一下：从上游电石方面来看，近期电石市场主流走稳，局部小涨。小产能电石炉开工较少，部分高产能电石炉计划停车维护，市场货源供应量短时间减少，因此电石供应延续偏紧格局。原材料兰炭价格上调再加上供应偏紧、下游需求稳定从而推高本周电石局部报盘。整体来看，电石市场经过短暂盘整之后，仍将是上涨的行情。厂家方面，电石价格延续高位，PVC成本面仍继续支撑；且据了解，多数厂家库存不高，厂区预售订单较多，出货多挺价或上调报价。

1) POM加工前可不用干燥,在加工过程中进行预热(80 左右),对产品尺寸的稳定性有好处.

(3) POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;

(5) POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温

(7) 的疲劳强度

(9) 耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸性优. Hostaform C 9021医用级pom 聚甲醛POM 因POM原料价格应市场变化，会出现小幅度的变动，价格都已当天实际价格为准。如您有产品疑惑，或是选料困难，请您通过电话或是客服QQ与我联系! Hostaform C 9021医用级pom 聚甲醛POM出口完成了610.6亿美金，同比增长1.03%。行业的固定资产投资，达到了6530亿元，同比增长高达10.1%。进入2016年，塑料制品行业的运行走势与中国宏观经济走势高度吻合。一季度塑料制品行业规模以上企业增加了487家，总数达到15250家。工业增加值的增速，达到了8.7%，高于同期全国工业增加值增速的2.9%。完成主营收入4829.6亿元，同比增长6.3%。实现利润281.6亿元，同比增长达到13.5%。