

舟山泰科纳POM MT8U01 美国FDA聚甲醛POM

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 舟山泰科纳POM MT8U01 美国FDA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。舟山泰科纳POM MT8U01 美国FDA聚甲醛POM 塑料保险杠有哪些性能要求(1)在较宽的温度范围内刚性高、抗冲击性能好。(2)尺寸稳定性好。(3)耐溶剂性好。(4)不喷涂的情况下耐候性好。(5)涂装性好。(6)大型件的成型方便。近年来，随着PP复合技术和塑料成型加工技术的进展，使用PP改性材料生产的保险杠已占70%。PP改性塑料保险杠具有成本低、质量轻、可循环再利用等优势，用量正逐渐增大，并正取代其他各种类型的保险杠。1976年，意大利菲亚特公司采用德国赫斯特公司PP与E/P共聚物的共混料制作出世界上第一副保险杠，并使用在FIAT126型轿车上。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。

舟山泰科纳POM MT8U01 美国FDA聚甲醛POM 3、婴幼儿用品SEBS发泡材料在婴幼儿用品领域中的主要应用是制造发泡轮制品，可以改善发泡轮的止滑性、弹性、表面消旋光性及耐低温性。通常EVA发泡轮制品的表面非常光亮，而具雾面效果(Non-shining)的发泡轮制品的需求来自于欧洲，此种制品(婴儿车)的售价高，所要求的发泡轮特性就相对地严格。另一方面，EVA或其它改性的材料，处于酷寒当中硬度会提高甚至失去弹性。在婴儿车发泡轮方面，SEBS发泡材料的着力点，就是类似橡胶材料产品的特性制品表面雾度极佳，这也是塑料类EVA所没有的特性。

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.

舟山泰科纳POM MT8U01 美国FDA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!

舟山泰科纳POM MT8U01 美国FDA聚甲醛POM由于聚丙烯塑料在汽车工业中的应用越来越多，预计聚丙烯领域将会快速增长。聚丙烯塑料的应用多于聚氨酯，聚氯乙烯等。此外，由于中国、美国、日本等国家的乘用车和电动汽车的大量生产，将增加这些国家对聚丙烯的需求。在车辆类型方面，汽车添加剂市场可以分为乘用车、轻型商用车、重型商用车和电动车。根据地理位置，全球汽车添加剂市场可分为北美、拉丁美洲、欧洲、亚太、中东和非洲。亚太地区是全球汽车添加剂的主要消费者地区之一。