

## 郴州EAA 美国盛禧奥（斯泰隆）5980粘接性

产品名称	郴州EAA 美国盛禧奥（斯泰隆）5980粘接性
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	16.80/千克
规格参数	POM塑胶原料:价格 聚甲醛POM:一级代理商
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

郴州EAA 美国盛禧奥（斯泰隆）5980粘接性聚甲醛(英文：polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚。英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。可用作有机化工、合成树脂的原料，也用作熏蒸剂。聚甲醛是一种表面光滑、有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，薄壁部分呈半透明。燃烧特性为容易燃烧，离火后继续燃烧，火焰上端呈黄色，下端呈蓝色，发生熔融滴落，有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥臭。聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，比重1.41-1.43克/立方厘米，成型收缩率1.2-3.0%，成型温度170-200℃，干燥条件80-90℃ 2小时。POM的长期耐热性能不高，但短期可达到160℃，其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10℃以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10℃左右。可在-40℃~100℃温度范围内长期使用。POM极易分解，分解温度为280℃，分解时有刺激性和腐蚀性气体发生。故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。

郴州EAA 美国盛禧奥（斯泰隆）5980粘接性

POM主要特点如下：

- 1、具高机械强度和刚性
- 2、的疲劳强度
- 3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳
- 4、耐反覆冲击性强
- 5、广泛的使用温度范围(-40℃~120℃)
- 6、良好的电气性质
- 7、复原性良好
- 8、具自己润滑性、耐磨性良好
- 9、尺寸性优

POM主要用途如下：

(1) 农药：合成乙草胺、丁草胺和草甘膦等；(2) 涂料：合成高档汽车用漆；(3) 树脂：合成脲醛树脂、酚醛树脂、聚缩醛树脂、蜜胺树脂、离子交换树脂等及各种粘合剂；(4) 造纸：合成纸张增强剂；(5) 铸造：翻砂脱膜剂、合成铸造粘合剂；(6) 养殖业：薰蒸消毒剂。

(7) 有机原料：用于制备季戊四醇、三羟丙烷、甘油、丙烯酸、丙烯酸、丙烯酸、N - 丙烯酰胺、烷基、基酮等。

(8) 其他：医药及消毒。

我公司长期经营三菱Iupital系列POM，可提供SGS、ROHS、REACH、UL黄卡、MSDS、FDA、COA、PDF物性表等各项数据，欢迎来电洽谈！

售后服务：

本公司为一般纳税人企业，可开13%税。郑重承诺：七天内可以包退包换，做到客户至上，品质为先，原厂原包，假一罚十。郴州EAA美国盛禧奥（斯泰隆）5980粘接性“其实，国内生物基聚氨酯开发技术并不比国外差。”翁云宣对记者介绍称，南京红宝丽利用可再生植物油为原料制备聚氨酯硬泡；江苏中科金龙以化碳为原料生产出高阻燃聚氨酯保温材料；植物纤维基多元醇以及植物纤维基聚氨酯也开始走向工业生产。不过，在谌凡更看来，目前国内生物基聚氨酯材料研究开发的总体水平仍不够高。“从研究和开发本身来讲，需要有更多的研究机构和企业参与，开发出更多的生物质基聚氨酯产品，适应不同的用户需求；从聚氨酯开发者的角度讲，仍需要通过新的合成手段来实现产品结构与性能的可控。