

# 优质MC尼龙 MC尼龙材质 宿迁中盛尼龙

产品名称	优质MC尼龙 MC尼龙材质 宿迁中盛尼龙
公司名称	宿迁中盛尼龙有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	品牌:见包装 型号:见包装
公司地址	宿迁经济技术开发区台商产业园西区C10栋标准 厂房
联系电话	0527-84381960

## 产品详情

宿迁中盛尼龙有限公司是专业生产MC尼龙厂家，从事新型高分子材料研制、应用、开发与生产，产品类型分为尼龙制品，超高分子量聚乙烯制品，聚甲醛制品。专业生产优质MC尼龙产品，品种齐全。MC尼龙销售热线：0527-84381960

公司集二十多年尼龙材料研究、开发、经营之经验，主要经营的尼龙产品有：汽车EPS电动转向蜗轮、异型件类、型材类、物流输送线类、铁路配件类、工程机械类、纺织配件类、发动机配件类、传动件类、超高分子量聚乙烯、POM等。

公司秉承“诚信为本，质量第一，客户至上”的经营理念，以严格的管理，先进的工艺，高质量的产品，良好的售后，全心全意服务于每一个客户。

简介：

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。

## 优点

- 1、具高机械强度和刚性；
- 2、最高的疲劳强度；
- 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、尺寸安定性优。

## 缺点

受强酸腐蚀，耐侯差，粘合性差，热分解与软化温度接近，限氧指数小。

**用途编辑** 多聚甲醛为高甲醛含量的固态甲醛，呈固体颗粒状、便于贮存和运输。在较高的温度下能变成甲醛蒸气，易于代替高浓度甲醛参与各种反应，有利于化工等化学合成及其他工业领域的应用，特别是在要求使用无水甲醛作原料的合成方面，用途广泛。主要有以下几方面：

(1) 农业：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、三羟甲基丙烷、甘油、丙烯酸、丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸、N-羟甲基丙烯酰胺、烷基苯酚、甲基乙烯基酮等。

公司网址：[www.sqnl.com](http://www.sqnl.com)

联系人：张可

座机：0527-84381960

手机：15051301908

QQ：58673285

地址：宿迁经济技术开发区台商产业园西区C10栋标准厂房