

MC尼龙 MC尼龙生产 宿迁中盛尼龙

产品名称	MC尼龙 MC尼龙生产 宿迁中盛尼龙
公司名称	宿迁中盛尼龙有限公司
价格	1.00/件
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。

超高分子量聚乙烯英文名ultra-high molecular weight polyethylene(简称UHMWPE)，是分子量150万以上的无支链的线性聚乙烯。分子式： $-(CH_2-CH_2)-_n-$ ，密度：0.920~0.964g/cm³。热变形温度(0.46MPa)85，熔点130~136。

超高分子聚乙烯板的优点：

1、耐磨性极高。超高分子量聚乙烯具有极高耐磨性，在目前所有塑料中，其耐磨性是最好的，连金属材料(如碳钢、不锈钢、青铜等)的有规则磨性也不如它。随着聚乙烯分子量的升高，

这种材料就越耐磨。

2、抗冲击性能强。超高分子量聚乙烯的抗冲强度和它的分子量有关，这是由于分子链增长时妨碍了它的光晶作用，使在大分子中存在大的无定形区因而可以吸收较大的冲击能量。

3、磨擦系数极低。超高分子量聚乙烯非常耐磨，而且磨擦系数低、自润滑性良好，是一种理想的轴承轴套、滑块、衬里材料。作为设备的磨擦部件，除可提高耐磨寿命外，还可收到节能效果。

4、耐化学腐蚀性良好。超高分子量聚乙烯在温度(80°C的浓盐酸中应用，在<20%的硝酸、<75%的硫酸中也是稳定的，它对水、液体洗涤也很稳定。)

5、吸水性极低。超高分子量聚乙烯吸水率很低，它几乎是不吸水，在水中不膨胀，比尼龙的吸水性小得多。

6、耐低温性能超强。由于超高分子量聚乙烯是一种韧性极好的材料，在-269°C低温下，仍具有一定的延展性，而没有脆裂迹象。

7、电性能优异。超高分子量聚乙烯具有很优良的电性能，它的体积电阻达10-18CM，击穿电压达50KV/mm,介电常数2.3。很适宜用作电气工程的结构材料和纸厂的材料。

8、无毒无味。超高分子量聚乙烯无味、无毒、无臭，本身无腐蚀性，食品与药品管理局(FDA)和农业部(USDA)允许它用于与食品和药品接触的场所。

它的这些特性，特别是耐磨、抗冲击性、自润滑性能，在工程塑料中都是最好的。

超高分子量聚乙烯板材的使用说明：

1、初次使用，待料仓物料储存至整个仓容量的三分之二后，再行卸料。

2、运行中，要始终保持物料的进仓落料点的仓内物料堆上，并始终保持仓内物料储存量在整个仓容量的二分之一以上。

3、严禁物料直接冲击衬板。

4

、各种物料的硬度颗粒不同，不得随意更换物料和流量，若需改变，不得大于原设计能力的 12%
，随意改变物料或流量将会影响衬板的使用寿命。

5、使用环境温度，一般不宜大于 80 。

6、不得使用外力破坏其结构和随意松动紧固件。

7、物料在仓内静止状态时间不宜超过 36

小时（较粘性物料请不要在仓内停留，以防结块），含水量小于 4%
的物料可适当延长静止时间。

8、在温度较低的时候，请注意物料在仓内的静止时间，避免产生冻块。

公司网址：www.sqnl.com

联系人：张可

座机：0527-84381960

手机：15051301908

Q Q：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