

# POM 美国杜邦 DE-8903 塑胶原料

产品名称	POM 美国杜邦 DE-8903 塑胶原料
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	25.00/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:DE-8903 产地:美国
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

## 产品详情

POM 美国杜邦Delrin DE-8903 工程塑料 DuPont 塑料颗粒

代理销售:ABS塑胶原料、TPU塑胶原料、TPV塑胶原料、K树脂、PPS塑胶原料、PET塑胶原料、PMMA塑胶原料、EVA塑胶原料、PC+ABS塑胶原料、PA6塑胶原料、PA66塑胶原料、TPEE塑胶原料、PEEK塑胶原料、PC塑胶原料、PEI塑胶原料、PA46塑胶原料、COC塑胶原料、TPX塑胶原料、pa11塑胶原料、pa12塑胶原料、pa6t塑胶原料、pa9t塑胶原料、lcp塑胶原料、POM塑胶原料、PA6塑胶原料、PBT塑胶原料、PVDF塑胶原料.PBT塑胶原料。

### 美国杜邦POM概述

聚甲醛又名聚氧化次甲基，英文名polyoxymethylene（简称POM）。分子结构规整和结晶性使其物理机械性能十分优异，有金属塑料之称。POM为乳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，具有较高的弹性模量，很高的刚性和硬度，比强度和比刚性接近于金属；拉伸强度，弯曲强度，耐蠕变性和耐疲劳性优异，耐反复冲击，去载回复性优；摩擦系数小，耐磨耗，尺寸稳定性好，表面光泽好，有较高的粘弹性，电绝缘性优，且不受温度影响；耐绝缘性好且不受湿度影响；耐化学药品性优：除了强酸、酚类和有机卤化物外，对其他化学品稳定，耐油；机械性能受温度影响小，具有较高的热变形温度。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。

均聚甲醛结晶度高，机械强度、刚性、热变形温度等比共聚甲醛好，共聚甲醛熔点低，热稳定性，耐化学腐蚀性，流动特性，加工性均优于均聚甲醛，新开发的产品为超高流动（快速成型），耐冲击和降低模具沉积牌号，也有无机填充，增强牌号。

塑胶原料有限公司长期大量供应美国杜邦、日本宝理、韩国工程、台湾台丽钢POM赛钢料，主要包括：

POM 美国杜邦 DE-14009HP NC010

POM 美国杜邦 DE-20171 BK

POM 美国杜邦 DE-20171 NC010

POM 美国杜邦 DE20199-BK602

POM 美国杜邦 DE20242 BK602

POM 美国杜邦 DE-20283

POM 美国杜邦 DE-20412 NC010

POM 美国杜邦 DE8502-NC010

POM 美国杜邦 DE8904 NC

POM 美国杜邦 DE-9156

POM 美国杜邦 DS100 NC000

POM 美国杜邦 300AT-BK

POM 美国杜邦 927UV NC010

POM 美国杜邦 DE-20028

POM 美国杜邦 DE-20076-NC

POM 美国杜邦 DE-20171

POM 美国杜邦 DE-20199

POM 美国杜邦 DE-20242

POM 美国杜邦 DE-20279

POM 美国杜邦 DE-8902

POM 美国杜邦 DE-8903

POM 美国杜邦 DE-9422

POM 美国杜邦 500 NC010

POM 美国杜邦 500-NC010

POM 美国杜邦 DE-20323

POM 美国杜邦 DE-8102 NC010

POM 美国杜邦 DE9422-BK602

POM 美国杜邦 RO11-BKC602