

# 美国杜邦900P 涟水美国杜邦 无锡强大

产品名称	美国杜邦900P 涟水美国杜邦 无锡强大
公司名称	无锡强大工程塑料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区洛神路6号8号楼601（西站物流园区）
联系电话	18021190295

## 产品详情

近年来，涟水美国杜邦，我国模具行业已由过去以钳工为核心的粗放型作坊式经营，逐步过渡到以技术为依托、以设计为中心的集约型现代化经营，行业技术水平提升明显。

但与发达国家相比，美国杜邦100P，我国塑料模具行业技术水平仍存在着较大差距，模具使用寿命较发达国家低30%~50%。此外，塑料模具的质量可靠性、稳定性、制造精度和标准化程度较低，美国杜邦500CL，也明显低于发达国家水平。

POM是替代金属，特别是铜、铝、锌等有色金属及合金制品的理想工程塑料，广泛应用于电子电器、汽车、轻工、机械、化工、建材等领域。POM生产工艺聚甲醛按合成方法分为两种，共聚甲醛和均聚甲醛，其聚甲醛占总量的80%。均聚甲醛熔点和机械强度高于共聚甲醛，而热稳定性略低于共聚甲醛，成型加工温度范围较窄，美国杜邦900P，而共聚甲醛稳定性和耐化学品性优于均聚甲醛，加工成型容易，应用较广。

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240度。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。

美国杜邦900P-涟水美国杜邦-

无锡强大由无锡强大工程塑料有限公司提供。无锡强大工程塑料有限公司(www.tz1288.com)是江苏无锡,行业专用设备的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在无锡强大工程塑料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创无锡强大工程塑料更加美好的未来。