

# POM美国杜邦500P

产品名称	POM美国杜邦500P
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦代理商 型号:500P 规格:25千克/包
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

## 产品详情

东莞奥亚塑胶原料有限公司长期代理销售POM美国杜邦500P塑胶原料 欢迎来电咨询或来公司参观考察  
我们的宗旨：全球供应、全球信赖 『诚信第一、品质第一、服务第一  
专业渠道、专业团队、专业服务』 奥亚塑胶是你理想的合作伙伴  
销售热线：18128015760或0769-87120762刘生 QQ:283780869或者加微信号18128015760  
邮箱：liuhua@aoyasujiao.com或283780869@qq.com 公司郑重承诺：质量保证、原厂原包、假一赔十  
网上报价随时有波动，最新价格：请电议或面议 杜邦 Dupont DELRIN POM 500P NC010 产品描述  
材料标示>POM Homopolymer< 颜色本色/Natural UL档案号E41938 用途汽车行业 和 电线电缆  
材料特性、润滑、脱模剂 材料形状颗粒状/Pellet 加工方式注射成型/Injection molding 测试单位转换：  
MPa kgf/cm<sup>2</sup> psi 物理性能条件测试标准数据单位 比重ISO 11831.42g/cm<sup>3</sup>  
收缩率MD2.0mmISO 294-41.90% 收缩率TD2.0mmISO 294-42.00% 吸水性(23 ° C, 24 hr)ISO 621.40%  
熔融流动指数190 / 2.16KgISO 113313.00cm<sup>3</sup> /10min 硬度条件测试标准数据单位 洛氏硬度ISO  
2039-292M ( Scale ) 洛氏硬度ISO 2039-2120R 机械性能条件测试标准数据单位 拉伸强度23 ° CISO  
527-275MPa 断裂伸长率23 ° CISO 527-230% 拉伸模量23 ° CISO 527-23100MPa 拉伸蠕变模量1 HrISO  
899-12800MPa 拉伸蠕变模量1000 HrISO 899-11600MPa 弯曲强度23 ° CISO 17880MPa 弯曲模量23 ° CISO  
1782950MPa 简支梁缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eA9.0kJ/m<sup>2</sup> 简支梁缺口冲击强度-30 ° CISO  
179/1eA8.0kJ/m<sup>2</sup> 简支梁无缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eU330kJ/m<sup>2</sup> 简支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO  
179/1eU280kJ/m<sup>2</sup> 悬臂梁缺口冲击强度23 ° CISO 180/1A9.0kJ/m<sup>2</sup> 悬臂梁缺口冲击强度-30 ° CISO  
180/1A8.0kJ/m<sup>2</sup> 热性能条件测试标准数据单位 热变形温度0.45MPa 未退火ISO 75-2/Bf158 ° C  
热变形温度1.80MPa 未退火ISO 75-2/Af94 ° C 维卡软化温度ISO 306/B50155 ° C 熔融温度ISO 11357-3178 ° C  
线膨胀系数MDISO 11359-21.1E-4cm/cm / ° C 线膨胀系数TDISO 11359-21.1E-4cm/cm / ° C  
电气性能条件测试标准数据单位 体积电阻IEC 600932.0E+14 .cm 表面电阻IEC 600934.0E+14 .cm  
绝缘强度IEC 60243-144KV/mm 介电常数23 ° CIEC 602503.80100 Hz 介电常数23 ° CIEC 602503.801 MHz  
耗散因数23 ° CIEC 602509.0E-3100 Hz 耗散因数23 ° CIEC 602505.5E-31 MHz 相对漏电起痕指数IEC  
60112600V 阻燃性条件测试标准数据单位 防火等级ALL ColorUL-940.75mmHB 防火等级ALL  
ColorUL-941.50mmHB 防火等级ALL ColorUL-943.00mmHB 注塑成型条件条件建议值单位  
干燥温度60-80 ° C 干燥时间2.0-6.0Hr 建议水份含量<=0.20% 料筒后部温度170-190 ° C  
料筒中部温度180-200 ° C 料筒前部温度190-210 ° C 喷嘴温度200-220 ° C 模具温度40-80 ° C