

POM美国杜邦500AF 低磨耗 超耐磨 含20%铁氟龙(PTFE) 热稳定性 耐高温

产品名称	POM美国杜邦500AF 低磨耗 超耐磨 含20%铁氟龙(PTFE) 热稳定性 耐高温
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POM美国杜邦 POM:中国官方 POM:品质保证、原厂原包
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

产品详情

POM美国杜邦500AF价格 POM美国杜邦500AF多少钱一吨
POM美国杜邦中国总代理 POM美国杜邦全系列
POM美国杜邦一级代理商 POM美国杜邦经销商

作为一种良好的橡胶制品，POM 美国杜邦 500AF 注塑级，具有较好的物理性能、耐磨性和耐化学性等优点，广泛运用在车辆、电子电气、各种玩具行业，在注塑模具加工过程中需要留意溶体环境温度、磨具环境温度、模具排气等诸多问题，同时还要开展后期制作，以保证原材料干固彻底，避免因为内部结构地应力造成干裂。

POM 美国杜邦 500AF聚甲醛端基中带有半缩醛构造。当提温至100 上下时，可从其端基的半缩醛处慢慢地酸解，因而其耐温性较低。聚甲醛的抗拉强度达70MPa，吸水能力小，型号规格平稳，有光泽度，这类特性都比涤纶面料好，聚甲醛为高宽比结晶体的环氧胶，在聚氨酯弹性体中是很坚毅的。具耐热抗压强度，弯曲强度，耐疲惫性抗压强度均高，耐磨性能和电器设备特点高质量。紫外线光町能会{导致聚合物融解，可以依据加上炭黑来降低这类融解。预聚物一般具有和均聚物相仿的特点，但均聚物的工艺性能比预聚物稍高一些。其熔点也高些，但其耐温性和耐碱性比预聚物差。均聚物和预聚物都是填充物(玻璃纤维、含氟量聚合物、芳族聚酰胺纤维和其他填充物)制成改性材料级、紫外线光(UV)稳定级原料。缩醛树脂与pc聚碳酸酯聚氨酯材料聚氨酯弹性体共混提高其可塑性，这类原料都可以在市场销售上购到。很不耐酸性，不抗强酸和不抗自然光紫外光的放射性元素。

POM美国杜邦500AF 低磨耗 超耐磨 含20%铁氟龙(PTFE) 热稳定性 耐高温

工厂直供POM 588P 主要性能: 超声波焊接、耐疲劳性、尺寸稳定性

工厂直供POM 900P 主要性能: 超声波焊接、刚性高、良好的抗蠕变性、尺寸稳定性.

如需了解POM美国杜邦产品的详细信息及当日报价，敬请来电、来函及在线咨询。24小时竭诚为您服务！