

## POM美国杜邦500T BK602 均聚物 中粘度

产品名称	POM美国杜邦500T BK602 均聚物 中粘度
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:杜邦DUPONT 型号:500T BK602 特性:均聚物 中粘度
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 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

### 产品详情

POM美国杜邦500T BK602特性：均聚物 中粘度

POM美国杜邦500T BK602物性表参数

产品说明:

增韧的中粘度缩醛均聚物杜邦高性能聚合物提供的信息

美国杜邦500P主要性能:

超声波可焊接、高强度、尺寸稳定性良好、抗撞击性良好。)美国杜邦588P(主要性能:超声波焊接、耐疲劳性、尺寸稳定性。)

美国杜邦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)

POM 100 美国杜邦POM 100

特性：均聚甲醛，高粘度，具有最坚韧的硬度，优良的热稳定性用途：用于工种制品

100P POM 美国杜邦100P POM

特性：具有优异的加工特性，在非改质材料中具有最高韧性

用途：高应力零件，加工素材、板、条、管

POM 100ST 杜邦POM美国杜邦100ST

特性：高黏度树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。产品特性：超强韧性聚甲醛树脂。

用途：用于必须要有超强韧性的高负载零件

POM 100T 美国杜邦POM杜邦100T

特性：坚韧高粘性

用途：——

POM 107 美国杜邦POM 107

特性：均聚甲醛，强度、刚度、热稳定性能好、硬度好。

用途：——

POM 23P 美国杜邦POM 杜邦23P

特性：均聚甲醛

用途：——

POM 390PM 杜邦POM美国杜邦390PM

POM 45P 美国杜邦POM 45P

特性：均聚甲醛

级别：注塑级

美国杜邦POM 500杜邦

特性：均聚甲醛，抗冲击强度高，抗蠕变性好

用途：适合工程制品

杜邦500AF美国杜邦POM 500AF

特性：一般等级,添加20%

TEFLON3纤维，表面润滑。产品特性：与500相似的物理性能，但有超低的磨擦系数与高度耐磨耗率

用途：齿轮、衬套、凸轮和其它耐磨擦的应用

POM 500CL 美国杜邦500CL POM

特性：一般等级，但添加化学润滑剂。产品特性：对铁材有低磨擦和低磨耗率，是所有DELTRIN均聚甲醛树脂中PV极限最高等级

用途：需要抗磨耗的机械零件

POM 500P 美国杜邦POM 杜邦500P

特性：表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性

用途：一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮。有素材可供机械加工

POM 500T美国杜邦500T

特性：一般表面润滑等级。韧性与DELFIN 100相近，低磨耗，但刚性与强硬度些微降低

用途：需要较好韧性的一般机械零件