

POM美国杜邦500P(产品系列)

产品名称	POM美国杜邦500P(产品系列)
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	杜邦Pom:聚甲醛POM料 杜邦Pom:POM塑胶原料 杜邦Pom:结晶聚合物
公司地址	苏州市
联系电话	13564996490

产品详情

POM美国杜邦500P(产品系列)

山东福建宁波.上海江苏等地区原厂 - 一级代理商供应POM Delrin 美国杜邦原料,原厂正品,品质保证,共创双赢!

POM Delrin美国杜邦性能为Teflon润滑中等粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能。

POM Delrin 美国杜邦原材料产品介绍:

材料总称: POM

材料商标名与型号: DELRIN

材料中文名称: 聚甲醛

材料生产商: DUPONT美国杜邦

产品包装: 25KG/BAG

材料产地: 美国, 深圳, 荷兰

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

暂无此原料描述部分

暂无此原料描述部分

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，抗冲击强度好，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DELTRIN 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

POM 507 美国杜邦POM 507

暂无此原料描述部分

暂无此原料描述部分

POM 511P 美国杜邦511P杜邦

暂无此原料描述部分

暂无此原料描述部分

POM 525GR 美国杜邦525GR杜邦POM

特性：中粘性。25%玻纤增强级有特高刚性及强度

用途：需要较高刚性的机械零件

杜邦POM 570 美国杜邦POM 570

特性：一般等级，添加20%玻璃纤维，表面润滑树脂。产品特性：高刚性，低翘曲，低潜变性，在较高温度环境能保持较佳性能

用途：需要较高刚性的一般机械零件

POM 588P 美国杜邦POM 588P

用途：应用于办公室自动化设备的齿轮等

美国杜邦POM 900P 杜邦POM 900P

产品：与DELIRIN 500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度

用途: 较多模穴与较不易填充的薄肉成型品

美国杜邦POM 911P杜邦911P

特性：高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELIRIN 900P有优异的成型特性。产品与DELIRIN 500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度。收缩率低，耐燃油，热定性相同delrinp，成型周期缩短5%-15%，机械性能好，尺寸稳定性更好，耐疲劳，耐蠕变，刚性等都优于共聚甲千，综合了

用途：较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。适合工程制品，由于结晶度的提高，又降低了薄壁制品产生孔隙的危险