

POM (美国杜邦集团) POM全系列供应商

产品名称	POM (美国杜邦集团) POM全系列供应商
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:聚甲醛原料 杜邦POM:一级代理商 原厂原包:提供:UL认证、FDA认证、MSDS报告
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

POM (美国杜邦集团) POM全系列供应商

POM 美国杜邦 588P 抗紫外线 耐磨 耐高温 电动工具 家电 ,

高润滑杜邦POM 500P NC010 高刚性 聚甲醛 齿轮料

POM 美国杜邦 100P BK602 Delrin 高粘度 均聚物 现货原包 型材应用

注塑级POM美国杜邦 500P 齿轮赛钢热塑性 结晶性高分子 聚合物

低磨损 POM 美国杜邦 100AF 20%PTFE填充 应用于管材板材 塑料

POM 美国杜邦 900P Delrin 注塑级 易成型 低挥发 薄壁产品应用

POM 美国杜邦 500P NC010 热稳定级 耐老化耐候 应用于齿轮汽车行业

POM 美国杜邦100P NC010 颗粒 建筑建材-型材 片材挤出成型

阻燃级 POM 美国杜邦 500T 冲击改性 高韧性 可焊 均聚物

品牌POM

POM 美国杜邦精选好货

POM 美国杜邦

POM 美国杜邦 100P 润滑剂好脱膜挤出级注塑级医疗级

POM 美国杜邦 500P Delrin 高强度 高刚性 中粘2度

POM 美国杜邦 500P 低磨耗 易成型 良好的加工性 应用齿轮加工

超高韧 POM 美国杜邦 Delrin 100ST 粘度高 聚甲醛 抗撞击性 江浙代理

POM美国杜邦520MP NC010 高润滑易脱模pom 加20%PTFE聚甲醛

供应POM 美国杜邦 500P工程塑料 塑胶原料 工程塑胶

低磨损 POM 美国杜邦 100AF 20%PTFE填充 应用于管材板材 塑料

POM美国杜邦100ST NC010 高粘度 增韧级 耐磨 高强度 均聚物

均聚聚甲醛 POM 美国杜邦 900P 高流动 低粘度 增强级 高强度 汽车零部件

POM 美国杜邦 100P 高粘度 低挥发 高韧性 耐磨 食品接触级

美国杜邦POM 300ATB聚甲醛 耐疲劳性 静电耗散 家电部件

POM 美国杜邦Delrin 500P NC010 均聚物 挤出级 高抗冲 耐磨

现货 POM 美国杜邦 500P NC010 中粘度 低磨耗 低挥发 热稳定级 免费试样

POM美国杜邦 500P BK602 高粘度 易成型 低磨耗 润滑

POM 美国杜邦 911P 高流动 低黏度 耐疲劳 耐蠕变 表面经润滑 聚甲醛

POM美国杜邦 500T 高抗冲 耐磨 高刚性 汽车应用管道工程配件

DuPont POM 美国杜邦 Delrin 500AL NC010 低摩擦 低噪音 润滑 赛钢 聚甲醛

美国杜邦POM 300ATB聚甲醛 耐疲劳性 静电耗散 家电部件

POM 美国杜邦 500P 注塑级 耐老化 耐候 电动工具 汽车领域

POM 100P 美国杜邦 高韧性 高刚性 耐磨 齿轮导轨专用 塑胶原料

POM高流动 美国杜邦 900P NC010 润滑剂 易脱膜 均聚聚甲醛

POM原料美国杜邦Delrin塑料900PNC010聚甲醛塑胶原材料

品牌POM

Delrin 100P BK602 美国杜邦 POM 低磨耗 高刚性 高强度

POM 美国杜邦 500P 高粘性 耐老化 高刚性 汽车应用 注塑级 聚甲醛共聚物

品牌POM美国杜邦

POM 美国杜邦 高韧性 耐磨级 500P 聚甲醛均聚物 汽车部件适用

POM 美国杜邦 500AL BK642 注塑级 尺寸稳定 耐疲劳 高抗冲

POM 美国杜邦 100P NC010 高韧性 高强度 润滑性 片材挤出成型

POM 美国杜邦 500P 聚甲醛 塑胶原料 热稳定性 耐磨 高刚性

品牌POM

POM美国杜邦 500P 中等粘度 热稳定 耐磨 食品接触级 低挥发赛钢注塑

POM 500P 美国杜邦 注塑级 均聚物 中等粘度 易加工

100AL NC010 杜邦 高粘度 POM-S

美国杜邦POM 500P 中等粘度 热稳定 耐磨 食品接触级 低挥发赛钢注塑

POM 美国杜邦500P 脱膜性良好 耐磨 耐老化 高刚性 聚甲醛 注塑级

品牌POM美国杜邦500P

品牌美国杜邦POM

POM美国杜邦511P 高刚性 抗蠕变 耐疲劳 耐磨 抗紫外线 汽车应用

聚甲醛POM美国杜邦500P NC010 100P注塑级挤出级耐磨耐老化汽车部件

易加工POM 美国杜邦 500P BK602 耐老化 电影/软管用

POM 美国杜邦 107 BK601 高流动级 抗化学性 高流动 高抗冲 汽车领域

POM美国杜邦 FG100P高分子量 高刚度 塑胶原料汽车部件使用

高强度 POM 美国杜邦 500P BK602 工程工业配件 应用

POM美国杜邦500P NC010注塑 高刚性耐老化耐候汽车部件通用聚甲醛

POM 美国杜邦 500P NC010 高润滑 高抗冲 高耐磨 易成型 高刚性

各系列全新料POM 美国杜邦 100P Delrin高粘度乙缩醛均聚物 挤出注塑

现货POM 美国杜邦 100TL NC010 高粘度聚甲醛均聚物和1.5%聚四氟

高粘度防静电POM美国杜邦570耐老化高纯度进口塑料

品牌POM美国杜邦

POM 美国杜邦 500T NC010注塑级 高滑动 耐磨聚甲醛 高韧性POM

POM 杜邦 500P 注塑级 特性耐热高抗冲热稳定高刚性

POM 美国杜邦 100P NC010 高粘度 高韧性均聚物 杜邦pom

现货POM美国杜邦100P NC010注塑级耐磨运动器材部件聚甲醛原料

美国杜邦 Delrin POM 500T NC010本色 黑色 高冲击 高韧性

杜邦 POM Delrin 100P NC010 易脱模 通用级 朗祺塑胶

杜邦pom代理 FG150美国杜邦 高韧性POM fg150 NC010 食品接触应用

高抗冲POM 美国杜邦 300TE NC010 注塑级聚甲醛 高刚性 紧固件料

POM美国杜邦500P NC010 高润滑 高抗冲 高耐磨 高韧性 高刚性.....

高粘度 POM 美国杜邦 500P BK602 易成型 低磨耗 电动工具 阀门盖

POM 1700P 美国杜邦 高光泽 高流动 薄壁制品 适合于多模穴产品

POM 900P 美国杜邦 注射 通用 易成型 耐磨 汽车配件

POM 美国杜邦 500P 耐老化耐候 高刚性 润滑易成型 低挥发 汽车部

POM 美国杜邦 500T 注塑级 高刚性 耐磨 汽车应用 纤维

美国杜邦POM 500P 中等粘度 耐老化 均聚甲醛 齿轮工厂代理

美国杜邦(Delrin) POM 500AF 超低的磨擦系数与高度耐磨耗率

POM 500P 美国杜邦 聚甲醛 电子产品配件 塑胶改性 耐老化性

POM Delrin 500P 美国杜邦 高强度 高刚性 中粘度 均聚物

POM美国杜邦 900P NC010 抗蠕变性 低粘度 均聚物 薄壁部件聚甲醛

深圳供 Delrin 100P BK602 POM 美国杜邦 低气味 刚性高

POM 美国杜邦 500P耐老化 耐候 耐高温 高刚生 挤出级

POM美国杜邦500P NC010 高润滑 高抗冲 高耐磨 高韧性 高刚性

聚甲醛POM美国杜邦 100P NC010 注塑级 阻燃 高强度 塑胶原料树脂

自润滑POM 良好的抗蠕变性 100AL 500AL 抗撞击性 脱模 美国杜邦

高韧性POM 100P Delrin 美国杜邦 齿轮导轨专用材料 高刚性 耐磨

Delrin 赛钢 POM美国杜邦 500P BK602 DuPont聚甲醛塑胶原料

POM 美国杜邦 1700SL 地摩擦系数pom低粘度

POM美国杜邦500PBK602高抗冲注射成型高刚性超日美塑化

POM 美国杜邦 911P 高流动 薄壁制品 耐磨 汽车部件 注塑级

出售POM美国杜邦 Delrin 500P NC010 高硬度 脱模级 聚甲醛

挤出级 POM 美国杜邦 FG150 高抗撞击 耐疲劳 聚甲醛 原厂原包 带票

POM 美国杜邦 100P NC 润滑性 现货

POM美国杜邦 127UV GY1116 耐磨 抗紫外线 机械零件 齿轮 拉链等

现货Dupont/杜邦100AF低摩擦磨损聚聚甲醛POM POM加PTFE耐磨

高强度 经润滑 POM 美国杜邦 500CL 中等粘性 汽车领域 塑料

POM美国杜邦100KM BK402 吸水率低 低翘曲性 增强级 聚甲醛塑胶原料

高粘度POM 美国杜邦 100P NC010 聚甲醛塑胶原料

OUM塑料的耐高温是多少度？

POM，即聚甲醛，是一种高性能工程塑料，其优异的耐高温性能让它受到了广泛的应用。具体来说，POM的耐高温温度可达到130℃左右，可以承受一定的高温环境。在实际工业应用中，POM通常被用于制造高温环境下的零部件和机械件，如汽车零部件、齿轮、轴承、泵等。对于这些零部件和机械件来说，能够承受高温的能力是非常关键的，因为高温环境会对它们的性能和寿命产生重大影响，甚至会导致它们失效。除了耐高温性能外，POM还具备其他优良的性能，如耐磨性、耐腐蚀性、耐化学性等。因此，它被广泛应用于许多领域，如汽车、机械、电器、电子等。总之，POM的耐高温性能非常值得称道，它为许多高温环境下的零部件和机械件提供了可靠的保障。同时，我们也要注意，在实际使用中要根据具体情况选择合适的POM材料，以确保其能够承受所处环境的高温压力，并发挥其应有的性能。