

POM 23P(本公司长期(主要)经营POM赛刚料)

产品名称	POM 23P(本公司长期(主要)经营POM赛刚料)
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:杜邦dupont 名称:POM 23P 特性:耐高温;增强;耐磨
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

POM 23P(本公司长期(主要)经营POM赛刚料)

物理性能

拉伸屈服强度

断裂伸长率

热变形温度

0.46MPa

熔点

供应POM美国杜邦100AF注塑级,均聚甲醛/PTFE合金。

供应POM美国杜邦100P高粘性树脂。使用于容易填充之模具。

供应POM美国杜邦100ST高黏性超韧性聚甲醛树脂。

供应POM美国杜邦100T注塑级，均聚甲醛,抗冲击强度高，适合超韧性工程制品。

供应POM美国杜邦1700注塑级,均聚甲醛,中粘度,力学性能好。

供应POM美国杜邦1700SL均聚甲醛,高流动性,高润滑型,低粘度,低磨损/低摩擦。

供应POM美国杜邦1700P注塑级,有优异的加工性,超低粘度,极高流动性.适合制殊成型。

供应POM美国杜邦1727UV注塑级,均聚甲醛,有优异的加工性,超低粘度,极高流动性,紫外线稳定。

供应POM美国杜邦1700HP注塑级,均聚甲醛,中粘度,力学性能好,超高流动性。

供应POM美国杜邦200PL注塑级,均聚甲醛,优良的热稳定性,各项功能好.适合工程制品。

供应POM美国杜邦300ATB BK000抗静电，增韧缩醛。

供应POM美国杜邦300AS射出成型,极高的刚性与强度。并具有导电性有抗静电作用。

供应POM美国杜邦300CP中高粘度,均聚甲醛,改善了热耐性和平衡性能,注塑级。

供应POM德国巴斯夫H2320-006注塑成型或挤出成型，中粘度，良好的物理机械性能。

供应POM德国巴斯夫N2310P通用注塑级，含有特殊的润滑剂，低摩擦，低磨损。

供应POM德国巴斯夫N2520L注塑级，减少电器的表面电阻率。

供应POM德国巴斯夫N2640E2 POM+MBS注塑级，橡胶改性注射液增加韧性，高强度。

供应POM德国巴斯夫N2640Z6 POM+PUR注塑级，橡胶改性，高韧性。

POM性质:为结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165~175℃，性质接近金属，一般称其为塑钢。

优点:具高机械强度和刚性、高的疲劳强度、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳、耐反覆冲击性强、广泛的使用温度范围(-40℃ ~120℃)、良好的电气性质、复原性良好、具自己润滑性、耐磨性良好、尺寸安定性优。

缺点:加工过程若长时间高温下易起热分解、无自熄性、抗酸性差、成形收缩率大。

用途:电子电器：洗衣机、果汁机零件、定时器组件。

汽车：车把零件、电动窗零件工业零件：机械零件、齿轮、把手、玩具、螺杆。