

POM美国杜邦 100ST- pomst杜邦

产品名称	POM美国杜邦 100ST- pomst杜邦
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 100ST POM:品牌经销 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 100ST 注塑级 超韧性能赛刚塑胶原料 聚甲醛 POM美国杜邦 100ST代理商

POM是一种没有侧基、高密度、高结晶的线型高结晶性聚合物,具有较高的弹性模量,很高的硬度和刚度,可以在-40-100 ° 长期使用,而且耐多次重复冲击,强度变化很少。强度受温度和温度变化影响很少,蠕变小。具有良好的综合性能,拥有热塑性材料中*为优越的耐疲劳性,突出的耐蠕变性,良好的电性能等。

均聚聚甲醛为半透明或不透明的淡黄或白色颗粒,表面光滑、有光泽的硬而致密的材料,薄壁制品透光呈半透明。按其分子链中化学结构的不同可以分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是:均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高,但是热稳定性差,加工温度范围(约10"),对酸碱稳定性略低;共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低,但是热稳定性好,不容易分解,加工温度范围宽(50C),对酸碱的稳定性较好。注射成型时,至少达到中等注射速度。如果注射速度太慢,模具或熔料温度太低,制品表面往往会出现细孔。

POM杜邦100均聚甲醛,高粘度,具有*坚韧的硬度,优良的热稳定性 POM杜邦100P具有优异的加工特性,在非改质材料中具有*韧性。用途概述:高应力零件,加工素材、板、条、管。POM杜邦100ST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。POM杜邦100T坚韧性高粘性POM杜邦107均聚甲醛,高强度、高刚度、热稳定性能好、高硬度。POM杜邦500均聚甲醛,抗冲击强度高,抗蠕变性好加铁氟龙POM杜邦100AF 500AF,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。POM杜邦500CL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*等级。POM杜邦500P中粘性 表面经润滑树脂,有优异的加工成型特性。均一良好的特性。POM杜邦500T中粘性 表面润滑树脂。产品特性:韧性与DELTRIN 100相近,低磨耗,但刚性与强硬度些微降低。POM杜邦525GR中粘性。25%玻纤增强级有特高刚性及强度。POM杜邦570一般等级,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。POM杜邦900P 911P高流动性低黏度表面经润滑树脂,DELTRIN 900P有优异的成型特性。产品与DELTRIN 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。POM杜邦107UV,527UV耐高温抗紫外线POM杜邦3510,4513,4520,111P BK402通用性

1.POM 宝理 M90 共聚甲醛 2.POM 宝理 M90S 均聚甲醛 3.POM 宝理 M25S共聚甲醛,高粘度 4.POM 宝理 M25-44 标准级 高粘度 5.POM 宝理 M25-04 共聚甲醛 6.POM 宝理 M90-04 注塑级,共聚甲醛 7.POM 宝理 M90-44 共聚甲醛,高流动性及短周期。 8.POM 宝理 M90-45 耐候级 9.POM 宝理 M270-44高流动性10.POM 宝理 GB-25 玻璃珠增强 11.POM 宝理 SX-35 质软,消音,静音齿轮专业料12.POM 宝理 TR-10D无机物增强,高刚性,低翘曲 13.POM 宝理 SW-01 SW-22 SW-41高滑动,高刚性 14.POM 宝理 OL-10超润滑 耐磨级 15.POM 宝理 GH-20 ,GH-25 玻纤增强高强度高刚性 16.POM 宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性 17.POM 宝理 CH-10碳纤维增强,导电,耐摩擦磨损 62 18.POM 宝理 EB-20 防静电 19.POM 宝理 NW-02 高滑动20.POM 宝理 M270-48 M270S防静电,高流动性 21.POM 宝理 M270-UP M90-02 M90-71 22.POM 宝理 GC-25 GR-20 23.POM 宝理 SU-25 SX-35 WC-11 24.POM 宝理 M90-35 25.POM 宝理 ES-5 EB-10 M25-04 M25-44 M270-44 M270-36 M270-35