

POM 100P 美国杜邦 经润滑POM 通用级POM 增韧级POM 高刚性POM 耐磨POM 塑胶原料

产品名称	POM 100P 美国杜邦 经润滑POM 通用级POM 增韧级POM 高刚性POM 耐磨POM 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	16.80/KG
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

杜邦 Delrin 100P BK602

POM特性及应用：

聚甲醛(英文:polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为"超钢"或者"赛钢"，又称聚氧亚甲基。通常甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。可用作有机化工、合成树脂的原料，也用作熏蒸剂。聚甲醛是一种表面光滑、有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，薄壁部分呈半透明。

主要在齿轮、轴承座等机械部件的领域中广泛地发挥其作用。也应用于录像机、CD、LD、MD播放机、收音机、耳机、立体声音响等音响机器，打印机、键盘、CD-ROM驱动器等OA机器，洗衣机、干燥机、电吹风等家用电器，安全带机械部件、车门外部把手、反射镜、发动机室等的汽车用零部件，还有照相机，钟表等的精密零件，以及建筑材料，游戏机等玩具及文具等的成型用材料。

汽车工业:用于制造汽车上的半轴、行星齿轮垫等不仅节约了铜，而且提高了使用寿命。还可用它做散热器水管阀门、散热器箱盖、水泵叶轮、齿轮外壳、汽化器外壳、油门踏板零件，以及加热器风扇、控制杆、各式开关、轴承支架、调节器手柄、制动器及洗涤泵等零部件。

电子电器:可用于制造电扳手外壳、开关手柄，还可制作电话、无线电、录音机、录象机、电视机、计算机、传真机的零部件、计时器零件，录音机磁带座等。

机械设备:用于制造各种齿轮、滚轮、轴承、输送带、弹簧、凸轮、螺栓、各种泵体、壳体、叶轮摩擦轴承座等机械设备的结构零部件。其它方面:用于制作自来水龙头、框窗、洗漱盆、水箱、门帘滑轮、水表壳体和水管接头等。另外，还可以用于气溶胶的包装、输油管、浸在油中的部件及标准电阻面板等。

适用于工种制品、高应力零件，加工素材、板、条、管、用于必须要有韧性的高负载零件、齿轮、拉炼、衬套、凸轮和其它耐磨擦的应用、需要抗磨耗的机械零件、有素材可供机械加工、需要较好韧性的一

般机械零件、需要较高刚性的机械零件、需要较高刚性的一般机械零件、应用于办公室自动化设备的齿轮等、较多模穴与较不易填充的薄肉成型品、较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。

POM (赛钢) 塑胶原料

优点：1、具高机械强度和刚性；2、高的疲劳强度；3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；4、耐反覆冲击性强；5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)；6、良好的电气性质；7、复原性良好；8、具自己润滑性、耐磨性良好；9、尺寸安定性优。用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；四、公司--PO M)塑胶原料的加工工艺条件干燥处理：如果材料储存在干燥环境中，通常不需要干燥处理。?熔化温度：均聚物材料为190~230 ；共聚物材料为190~210 。模具温度：80~105 。为了减小成型后收缩率可选用高一些的模具温度。压力：700~1200bar速度：中等或偏高的速度

1 供应POM 100P 美国杜邦 高粘度 注塑级

均聚物用途:齿轮.工程配件.片材.传送机.管道.电线电缆应用.紧固件.铸造薄膜2 供应POM 100T 美国杜邦 坚韧级 高粘度 均聚物用途:齿轮.工程配件.紧固件.电线电缆应用.管道.涂敷应用3 供应POM 111P 美国杜邦 坚韧级 挤出级 高粘度 均聚物用途:齿轮.工程配件.片材.传送机.管道.电线电缆应用.紧固件.铸造薄膜4供应POM 500P 美国杜邦 中粘度 注塑级 均聚物5供应POM 500T 美国杜邦 坚韧级 高粘度 均聚物6 供应POM 500AF 美国杜邦 加20%铁氟龙 低摩擦 耐磨损 高粘度 均聚物用途:电线电缆应用.管道.工程配件.片材.铸造薄膜.工业配件.套管7.供应POM 100ST 美国杜邦 超高韧性 高粘度 均聚物用途:齿轮.工程配件.紧固件.电线电缆应用.管道.涂敷应用8.供应POM 500P 美国杜邦 中粘度 表面润滑 耐疲劳 均聚物用途:齿轮.管道.电线电缆应用.紧固件.铸造薄膜.工程配件.片材9.供应POM 900P 美国杜邦 低粘度 均聚物用途:薄壁部件.工程配件.齿轮10.供应POM 500CL 美国杜邦 耐磨级 经润滑 低摩擦 中粘度 均聚物用途:齿轮.工程配件.汽车领域的应用11.供应POM 500AL 美国杜邦 耐磨级 经润滑 低摩擦 中粘度 均聚物用途:齿轮.传送机.工程配件12.供应POM 500T 美国杜邦 超韧级 耐磨级 中粘度 均聚物用途:齿轮.工程配件.电线电缆应用.管道13.供应POM 107美国杜邦 抗紫外线 尺寸稳定 高粘度 均聚物用途:工程配件14.供应POM 510GR美国杜邦 加10%玻纤 中粘度 均聚物用途:工程配件.金属置换15.供应POM 525GR 美国杜邦 加25%玻纤 中粘度 均聚物用途:齿轮.金属置换.工程配件.汽车领域的应用16.供应POM 127UV 美国杜邦 抗紫外线 高粘度 均聚物用途:电线电缆应用.管道.汽车内部零件.工程配件.片材.铸造薄膜17.供应POM 527UV 美国杜邦 抗紫外线 中粘度 均聚物用途:电线电缆应用.管道.汽车内部零件.工程配件.片材.铸造薄膜