

POM 美国杜邦 900 增强级 耐磨 高强度 高流动 高抗冲 高刚性电动工具

产品名称	POM 美国杜邦 900 增强级 耐磨 高强度 高流动 高抗冲 高刚性电动工具
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	品名:POM 销售方式:品牌经销 型号:900
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

产品详情

POM 美国杜邦 900 增强级 耐磨 高强度 高流动 高抗冲 高刚性电动工具

POM原料，英文名polyoxPOM 美国杜邦 588P 性能特点

1、POM为乳白色不透明结晶性线性热塑性树脂，具有良好的综合性能和着色性，具有较高的弹性模量，很高的刚性和硬度，比强度和比刚性接近于金属；2、拉伸强度，弯曲强度，耐蠕变性和耐疲劳性优异，耐反复冲击，去载回复性优；3、摩擦系数小，耐磨耗，尺寸稳定性好，表面光泽好，有较高的粘弹性，电绝缘性优，且不受温度影响；耐绝缘性好且不受湿度影响；4、耐化学药品性优：除了强酸、酚类和有机卤化物外，对其他化学品稳定，耐油；机械性能受温度影响小，具有较高的热变形温度。

ymethylene（简称POM）中文叫聚甲基

POM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、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。

1.供应POM日本宝理一般级M90-44.2.供应POM日本宝理高粘性M25-44,M25S.3.供应POM日本宝理高流动性M270-44,M270S.4.供应POM日本宝理高性能高滑动性NW-02,AW-01,SW-01.5.供应POM日本宝理玻璃珠增强级GB-25 ; 玻纤增强级GH-25 ; 6.供应POM日本宝理防静电高流动性M270-48, M90-487.供应POM日本宝理耐气候级M90-45,M270-45,8.供应POM日本宝理M270,M25-35,M25-34,M90-35,M90-36,M90-45H,M140-35,M140-44M25UV,M90UV,M270UV,WR25Z,WR90Z,WR25HT,LM90Z,UV25Z,UV90Z,UV270Z,UV140LG ; 9.供应POM日本三菱耐磨级FX-11J ; F30-03,F20-03 ; 10.供应POM日本杜邦100P,DE-20242, DE9422-NC.11.供应POM美国杜邦中粘性500P.12.供应POM美国杜邦标粘高韧性100P.13.供应POM美国杜邦高粘韧性100ST.14.供应POM美国杜邦低粘高流动性900P.911P。 15.供应POM美国杜邦高粘耐磨级500CL ; 16.供应POM美国杜邦超高耐磨级100AF,500AF (加20%TEFLON3纤维) ,500AL ; 17.供应POM美国杜邦注塑级23P,45P,107,390PM,500T,511P,588P,200P,525GR,570,1700P,DE-20028,DE-9206BK,DE-20076-NC,DE-20171,DE-20199,DE-20242,DE-8902,DE-8903,DE-9422,DE-14009,DE-20323,DE9422-BK602,

原料，又名聚氧化次甲基原料。分子结构规整和结晶性使其物理机械性能十分优异，有金属塑料之称。