

POM德国巴斯夫 H 2320 004 高分子量 用于挤出小型薄壁管和板材

产品名称	POM德国巴斯夫 H 2320 004 高分子量 用于挤出小型薄壁管和板材
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	20.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

聚甲醛学名聚氧亚甲基，英文名称为Acetal resin，Polyoxymethylene，Polyacetal，简称为POM，俗称赛钢。聚甲醛是由三聚甲醛经溶液聚合、本体聚合、辐射聚合或气相聚合后，再用酯化或醚化等方法，使端基封闭，造粒而得。聚甲醛分为均聚甲醛和共聚甲醛两种，均聚甲醛由无水聚甲醛聚合而得，共聚甲醛是由三聚甲醛与少量二氧戊环的共聚产物。

POM吸水率大于0.2%，成型前应预干燥，POM熔融温度与分解温度相近，成型性较差，可进行注塑、挤出、吹塑、滚塑、焊接、粘接、涂膜、印刷、电镀、机加工、注塑是最重要的加工方法，成型收缩率大，模具温度宜高些，或进行退火处理，或加入增强材料（如无碱玻璃纤维）。

POM强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。

POM被广泛用于制造各种滑动、转动机械零件，做各种齿轮、杠杆、滑轮、链轮，特别适宜做轴承，热水阀门、精密计量阀、输送机的链环和辊子、流量计、汽车内外部把手、曲柄等车窗转动机械，油泵轴承座和叶轮燃气开关阀、电子开关零件、紧固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮；录音录像带的轴承；各种管道和农业喷灌系统以及阀门、喷头、水龙头、洗浴盆零件；开关键盘、按钮、音像带卷轴；温控定时器；动力工具，庭园整理工具零件；另外可作为冲浪板、帆船及各种雪撬零件，手表微型齿轮、体育用设备的框架辅件和背包用各种环扣、紧固件、打火机、拉链、扣环；医疗器械中的心脏起搏器；人造心脏瓣膜、顶椎、假肢等。

我公司供应进口品牌POM:德国巴斯夫POM N 2320 U017 UNC紫外线稳定德国巴斯夫POM N 2320 U03 UNC紫外线稳定德国巴斯夫POM N 2640 Z2 UNC高耐冲击性德国巴斯夫POM N 2640 Z4超高韧性抗冲击性良好德国巴斯夫POM N 2640 Z6 UNC抗冲击性良好德国巴斯夫POM N2200 G43 玻璃纤维增强20%高刚度 高强度 良好的脱模性德国巴斯夫POM N2200 G53玻璃纤维增强25%高刚度 高强度 良好的脱模性德国巴斯夫POM N2310 P耐磨 经润滑 低摩擦日本宝理POM M270 高摩擦 抗溶解性

高流动耐热高 良好的抗蠕变性 耐磨损性耐化学性日本宝理POM M450高摩擦 抗溶解性 高流动 耐热高 良好的抗蠕变性 耐磨损性耐化学日本宝理POM M270-35 耐气影响戏性能良好日本宝理POM M270-36 高流动性 耐气候影响性能良好日本宝理POM M270-44 高流动性 生产阶段快日本宝理POM M270-45 高流动性 耐气候影响性能良好日本宝理POM M270-48 高流动性 抗静电性日本宝理POM M270S 高流动性 生产阶段快美国杜邦 POM 100ST 超高韧性 抗撞击性高 高粘度美国杜邦 POM 100T 超高韧性 抗撞击性高 高粘度美国杜邦 POM 100TL低摩擦系数 刚性高 高强度 耐磨损性良好 良好的蠕变性美国杜邦 POM 107 抗紫外线 高粘度美国杜邦 POM 111P 刚性高 高强度 抗撞击性高 韧性良好 粘度高 良好的蠕变性美国杜邦 POM 127UV 刚性高 高强度 抗撞击性高 韧性良好 抗紫外线 粘度高 良好的蠕变性美国杜邦 POM 150 刚性高 高强度 抗撞击性高 韧性良好 粘度高 良好的蠕变性美国赫斯特POM GC15 玻璃纤维增强15%良好的刚性 良好的强度美国赫斯特POM GC20 玻璃纤维增强20%良好的刚性其所长良好的强度美国赫斯特POM M270高流动性 低分子量 韧性良好美国赫斯特POM M270UV 抗紫外线良好 高流动性 低分子量 成型性良好美国赫斯特POM M450 低粘度 快速成型美国赫斯特POM M50 中等粘度 韧性良好 加工性良好美国赫斯特POM M90-34防污美国赫斯特POM M90-45H抗紫外线良好美国赫斯特POM M90-45XAP抗紫外线良好 中等粘度 中等粘度聚合物提供性能美国赫斯特POM M90AW 耐磨（用途；齿轮 是一个新的发展的低磨损等级 齿轮和其他低磨损应用而设计的 特别是在降低噪音和磨损在低负荷高速应用美国泰科纳POM C9021G 耐水解 抗氧化 耐燃油 耐溶剂 耐化学性良好美国泰科纳POM C9021GV1/10玻璃纤维增强10%高耐热 高强度 高硬度 高刚性 低收缩美国泰科纳POM C9021GV1/20玻璃纤维增强20%高耐热 高强度 高硬度 高刚性 低收缩美国泰科纳POM C9021GV1/20XGM玻璃纤维增强20%耐磨 高强度 高硬度 高刚性 抗氧化 添加剂 聚四氟乙烯润滑剂美国泰科纳POM C9021GV1/30玻璃纤维增强26%高耐热 高强度 高硬度 高刚性美国泰科纳POM C9021GV1/30GT玻璃纤维增强26%耐磨 高强度 高硬度 高刚性 抗氧化美国泰科纳POM C9021GV3/10玻璃珠10%高耐热 高刚性 高硬度 低翘曲性