

高粘度 POM 日本旭化成 MG210 高韧性 抗蠕变 耐疲劳 轴承原材料

产品名称	高粘度 POM 日本旭化成 MG210 高韧性 抗蠕变 耐疲劳 轴承原材料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	POM:高粘度 MG210:高韧性 抗蠕变 耐疲劳 日本旭化成:轴承原材料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

【京冀供应POM】Tenac POM 2010 日本旭化成

【京冀供应POM】Tenac POM 3010 日本旭化成

【京冀供应POM】Tenac POM 3013A 日本旭化成

【京冀供应POM】Tenac POM 4010 日本旭化成

【京冀供应POM】Tenac POM 4012 日本旭化成

【京冀供应POM】Tenac POM 4013A 日本旭化成

【京冀供应POM】Tenac POM 4050 日本旭化成

【京冀供应POM】Tenac POM 4060 日本旭化成

【京冀供应POM】Tenac POM 5010 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM 5013A 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM 5050 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM 7010 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM 7050 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM 7054 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM 9054 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM FS410 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM GA510 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM GA520 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM GN705 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM LA543 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM LM511 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM LS701 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM LT200 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM LT802 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM LT804 日本旭化成

【京冀供应POM】 Tenac POM LT805 日本旭化成

【京冀供应POM】Tenac POM MG210 日本旭化成

专业供应POM代理商、POM性能、高润滑POM、玻纤增强POM、高弹性POM、抗疲劳POM、阻燃POM、耐低温POM、增韧POM、吹塑级POM、高流动性POM.我们直接从厂家提货,属一级总代理级有限公司,货源稳定,品种***.***.因POM塑胶原料加工成型技术较复杂,不成熟的成型技术会使产品性能降低,应用受到限制,或成型后达不到制品要求,因此本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!日本旭化成POM创新总代理商、日本旭化成POM塑料、POM日本旭化成价格、旭化成POM代理商、POM旭化成新报价、日本旭化成POM授权代理、POM旭化成总代理、旭化成POM规格、型号、总代理供应市场。

POM性能：强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，***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。塑料特性 1、POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。 2、POM具有***特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。 3、POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性

。 4、POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有

不同的收缩率。 5、POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。应用范围 POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。当温度超过一定限度或熔体受

热时间过长，会引起分解。POM具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是最坚硬的，是塑料材料中力学性能最接近金属的品种

之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，***性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长

期使用。

汽车工业：POM塑胶原料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。