

POM德国巴斯夫N2320 N2200G23 N2640Z2 聚甲醛

产品名称	POM德国巴斯夫N2320 N2200G23 N2640Z2 聚甲醛
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

上海灿羨塑化有限公司——您的可信赖的合作伙伴，我们引领潮流、开拓创新，今天我们将为您揭示一款极具科技感的材料——聚甲醛（POM）。

作为德国巴斯夫公司旗下的dingjian产品，聚甲醛（POM）以其优异的性能在全球范围内广受欢迎。巴斯夫公司是shijielingxian的化学公司之一，其youxiu的研发能力和创新精神值得我们倾佩。

聚甲醛（POM）分为N2320、N2200G23和N2640Z2三个系列，每个系列又有不同的特点和应用领域。

N2320系列：具有出色的刚性和强度，耐磨损，耐高温，适用于传动链条、轴承和齿轮等高负荷应用。
N2200G23系列：兼具高强度和耐磨性，具有良好的耐候性，适用于汽车零部件、电子器件和家具配件等领域。

N2640Z2系列：拥有出色的耐化学腐蚀性和电绝缘性能，广泛应用于管道、阀门和电子元件等领域。

聚甲醛（POM）具有优异的物理性能，如优良的耐磨性、刚性、硬度和耐冲击性，使其广泛应用于汽车、电子、家具、机械等行业。例如，在汽车工业中，聚甲醛（POM）可以用于制造各种自动变速箱零件、燃油系统零件和悬挂系统零件，其优异的耐热性和耐油性能使其能够在恶劣环境下长时间稳定运作。

此外，聚甲醛（POM）还具有youxiu的耐化学性能和耐候性，能够在酸、碱、盐等恶劣环境下保持稳定的性能。因此，在化工、医疗器械、电子和电气领域，聚甲醛（POM）也有着广泛的应用。例如，在电子组件中，聚甲醛（POM）可以用于制造插座、连接器和绝缘件，其优异的电绝缘性能能够有效保护电子元器件的正常工作。

聚甲醛(gPOM)的主要性能参数：性能参数 N2320系列 N2200G23系列 N2640Z2系列

熔点（°C）

165

拉伸强度 (MPa)	60
------------	----

弯曲模量 (GPa)	2.8
------------	-----

如果您正在寻找一种高性能的工程塑料，聚甲醛 (POM) 将是您的buer选择。上海灿美塑化有限公司拥有丰富的经验和专业的团队，可为您提供优质的聚甲醛 (POM) 产品和全方位的技术支持。我们致力于为客户提供zuijia的解决方案，如果您对聚甲醛 (POM) 感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。期待与您的合作！