

POM 耐候性佳 NX-20 降噪 共聚物

产品名称	POM 耐候性佳 NX-20 降噪 共聚物
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM聚甲醛 型号:NX-20 产地:韩国工程塑料
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号（注册地址）
联系电话	13694927883 13662852115

产品详情

POM 耐候性佳 NX-20 降噪 共聚物 POM 耐候性佳 NX-20 降噪 共聚物 POM 耐候性佳 NX-20 降噪 共聚物

POM(聚甲醛树脂)定义:聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同,可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是:均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高,但热稳定性差,加工温度范围窄(约10),对酸碱稳定性略低;而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低,但热稳定性好,不易分解,加工温度范围宽(约50),对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的。有良好的物理、机械和化学性能,尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢,为第三大通用工程塑料。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等。

合成树脂中的一种,又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等;是一种白色或黑色塑料颗粒,具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮,轴承,汽车零部件、仪表内件等起骨架作用的产品。

物理性能测试条件属性值单位测试方法密度 g/cm ISO 1183 熔流率(熔体流动速率) g/10 min ISO 1133 机械性能测试条件属性值单位测试方法拉伸断裂强度 23 MPa ISO 527-2 拉伸断裂应变 23 % ISO 527-2 弯曲模量 23 MPa ISO 178 弯曲强度 23 MPa ISO 178 热性能测试条件属性值单位测试方法熔融温度 °C DSC 硬度测试条件属性值单位测试方法洛氏硬度 M 计秤 无 ASTM D785