

现货供应POM M270 日本宝理 高流动性 生产阶段快

产品名称	现货供应POM M270 日本宝理 高流动性 生产阶段快
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:日本宝理M270 性能参数:耐磨,高刚性,高流动, 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

现货供应POM M270 日本宝理 高流动性 生产阶段快

POM 日本宝理M270

POM是化工原料的一种，全称为聚甲醛，是制造塑料制品的重要原料之一。POM具有很高的韧性、高耐磨性和强度，常用于造型复杂的齿轮、轴承、连杆等零件制造，以及汽车、仪器仪表、电子电器等领域的制造业中。

而日本宝理M270是一种高性能的POM材料，M270具有很高的韧性和强度，同时具有高流动性和耐磨性，具有高刚性和热稳定性，是POM材料中的一种佼佼者。

性能参数 耐磨，高刚性，高流动

1. 耐磨性 M270的高耐磨性使得其在能够承受高速运动和冲撞的环境下依然保持了零件稳定的性能，可以在极端情况下工作，有很强的耐磨性。
2. 高刚性 M270的高刚性使得其在长期高负荷的情况下依然保持了稳定的性能，具有很强的载荷能力。
3. 高流动 M270的高流动性使得其能够适应于造型复杂的零件，具有较高的塑形能力。

销售范围 全国的产品服务介绍

我们的公司是上海犇优塑化科技有限公司，致力于提供各种塑料原材料的生产和销售服务。我们承诺，产品*****，价格实惠，让客户买得放心，用得安心。

我们的销售范围涵盖全国各地，可以满足不同市场和客户的需求。无论是中小型企业还是大型企业，我们都有丰富的经验和实力，为客户提供专业的方案和服务。

问答

1. POM材料有什么特点

POM材料具有高韧性、高耐磨性、高强度等特点，同时还具有耐热、耐腐蚀、抗氧化等性能优点，是制造复杂零件和高精度仪器设备的重要材料之一。

2. 日本宝理M270的应用领域有哪些

日本宝理M270主要应用于汽车制造、电子电器、医疗器械、机械设备、玩具制造等领域，具有高强度、高刚性、高耐磨性等特点，在复杂的工作环境下依然能够保持零件的稳定性能。

3. POM M270的特殊工艺有哪些

POM M270具有高流动性，适用于复杂零件的塑造，其注塑工艺要求比较高，需要掌握合理的注塑温度、注塑压力和注塑速度，以确保零件的成型质量。