

POM 德国巴斯夫 N2320 0035 耐磨聚甲醛 共聚物POM、电子部件专用

产品名称	POM 德国巴斯夫 N2320 0035 耐磨聚甲醛 共聚物POM、电子部件专用
公司名称	余姚宏旺工程塑料有限公司
价格	14.00/千克
规格参数	品牌:巴斯夫 产地:德国 业务范围:全国各地
公司地址	浙江省余姚市凤山街道舜汇东路13号（自主申报）
联系电话	19532738284 19532738284

产品详情

欢迎来到余姚宏旺工程塑料有限公司！本文将为您介绍我们的产品POM 德国巴斯夫 N2320 0035 耐磨聚甲醛共聚物POM以及其特点。价格为14元/千克，库存充足。我们的产品以巴斯夫品牌为代表，产自德国，业务范围遍布全国各地。

品牌：巴斯夫

巴斯夫是世界领先的化学公司之一，总部位于德国，拥有全球领先的科研实力和技术优势。巴斯夫的产品以质量稳定、性能优异而闻名，深受国际市场的认可。我们的POM产品正是以巴斯夫品牌为基础生产制造，确保了产品的品质和可靠性。

产地：德国

德国是世界工业强国之一，因其先进的制造工艺和严格的质量标准而享誉全球。作为巴斯夫的产地，德国有着丰富的技术资源和优质的原材料，确保了我们产品的制造质量和性能优越。选择德国品牌的产品，不仅能获得可靠的质量保证，还能享受德国制造的优质体验。

业务范围：全国各地

我们的业务范围遍布全国各地，能够满足不同地区客户的需求。无论您身处哪个地方，我们都能及时快速地为您提供产品和服务。我们拥有完善的物流系统和专业的销售团队，让您在购买和使用过程中享受到优质便捷的服务。

POM 德国巴斯夫 N2320 0035 耐磨聚甲醛共聚物POM

POM是一种聚甲醛共聚物，具有良好的物理性能和机械性能，广泛应用于电子部件领域。我们的POM产

品采用德国巴斯夫 N2320 0035 牌号，具有出色的耐磨性，能够在长期使用中保持稳定的性能。此外，POM 还具有优异的耐高温性能和化学稳定性，能够在恶劣环境中长期使用。

耐磨性：POM 具有出色的耐磨性，能够在高摩擦和高压力条件下依然保持良好的性能。

机械性能：POM 具有高强度和刚性，能够承受较大的力和压力。

耐高温性能：POM 的熔点较高，能够在较高温度下工作，不易软化变形。

化学稳定性：POM 具有良好的化学稳定性，能够抵抗腐蚀和氧化。

在电子部件领域，POM 被广泛应用于开关、插座、连接器等产品中。其耐磨性和耐高温性能使得 POM 能够在频繁使用和高温环境中保持稳定性能，提高产品的可靠性和耐用性。选择我们的 POM 产品，您可以获得来自德国巴斯夫的品质保证，以及优秀的性能表现。

POM 产品参数 品牌产地 价格（元/千克） 耐磨性 机械性能 德国 耐高温性能 化学稳定性

我们的 POM 产品价格为 14 元/千克，质量可靠，性能优越。如果您对我们的产品有任何疑问或需求，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供满意的解决方案。

再次感谢您选择余姚宏旺工程塑料有限公司，期待与您的合作！