

现货供应POM GB-25 日本宝理 玻璃珠增强25% 低翘曲性

产品名称	现货供应POM GB-25 日本宝理 玻璃珠增强25% 低翘曲性
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 GB-25 性能参数:玻璃珠增强25% 低翘曲性 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 GB-25 日本宝理 玻璃珠增强25% 低翘曲性 POM，又称聚甲醛，是一种高分子材料，可以广泛应用于汽车、电子、机械等行业。GB-25是日本宝理公司产的一种POM材料，其中含有高达25%的玻璃珠增强，具有良好的机械强度和低翘曲性能。我们上海犇优塑化科技有限公司作为专业的塑料材料供应商，提供现货供应的POM GB-25，以满足客户的不同需求。性能参数 POM

GB-25的主要性能参数如下：1. 玻璃珠增强：25% 2. 密度：1.47g/cm 3. 拉伸强度：60MPa 4.

弯曲强度：85MPa 5. 冲击韧性：3.7kJ/m 6. 热变形温度：120 7. 低翘曲性能：0.6mm 销售范围

我们的POM GB-25产品销售范围涵盖全国各地。作为专业的供应商，我们始终坚持质量第一，价格优惠的原则，以为客户提供优质的产品和服务。专业知识 1. POM材料的特点和应用场景：POM具有良好的机械强度、耐磨损性、耐化学腐蚀性等特点，可以广泛应用于汽车、电子、家电、运动器材、玩具、装饰材料等领域。例如，汽车上的开关、喇叭、雨刮器和门把手等都可以采用POM材料制作。 2. POM GB-25与其他POM材料的区别：POM GB-25是一种玻璃珠增强的POM材料，相比于普通POM材料，具有更高的机械强度和更低的翘曲性能。因此，在对机械强度和翘曲性能要求较高的应用场景下，POM GB-25更具优势。 3. POM材料的加工方法：POM材料可以通过注塑、挤出、吹塑、压缩成型等方法进行加工。其中，注塑成型是*常用的加工方法之一，可以高效地生产出各种形状、尺寸和颜色的POM制品。 问答 1. POM材料的耐腐蚀性如何？POM材料具有良好的化学稳定性和较高的耐腐蚀性，能够抵抗酸、碱、酯和一些有机溶剂的侵蚀。因此，POM材料在各种恶劣环境下都能够保持较好的性能。 2. POM GB-25适用于哪些领域？由于POM GB-25具有较高的机械强度和低翘曲性能，因此适用于需要重要机械强度和精度较高的应用领域，如汽车、机械、电子和家电等行业。 3. POM材料的加工温度范围是多少？POM材料的加工温度一般在200 -240 之间，具体加工温度需要根据不同的POM材料进行调整。在选择加工温度时，需要考虑到POM材料的熔点、流动性和热稳定性等因素。