

现货供应POM TG-61 韩国工程 玻纤增强 耐腐蚀性 耐磨损性 中高粘度

产品名称	现货供应POM TG-61 韩国工程 玻纤增强 耐腐蚀性 耐磨损性 中高粘度
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:韩国工程 TG-61 性能参数:玻纤增强 耐腐蚀性 耐磨损性 中高粘度 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 TG 61 韩国工程 玻纤增强 耐腐蚀性 耐磨损性 中高粘度

上海犇优塑化科技有限公司是一家专业从事塑料原料供应的公司，我们主要代理韩国工程塑料POM TG 61的销售。本文将为大家介绍POM TG 61的性能参数，销售范围以及我们的产品服务。

POM TG 61，全称为聚甲醛（Polyoxymethylene），是一种优良的工程塑料材料。它具备耐磨、高刚性和高流动的特点，广泛应用于机械制造、汽车零部件、电子设备和日用品等领域。作为一种优异的塑料材料，POM TG 61具有以下性能参数

1. 耐磨性 POM TG 61具有优异的耐磨性能，特别适用于制造需要经常摩擦的零部件，如齿轮和轴承等。
2. 高刚性 POM TG 61具有良好的刚性，能够承受较大的力和压力，保证产品的稳定性和可靠性。
3. 高流动性 POM TG 61具有良好的流动性，易于加工成型，适用于复杂形状和细节精细的产品。

POM TG 61不仅在性能上有着卓越的表现，还具备**的加工性能和耐候性。它可在一定温度和湿度条件下保持长期稳定的性能，适用于各种环境下的使用。

除此之外，我们的产品服务覆盖全国各地。无论您在哪个地区，我们都可以及时为您提供优质的POM TG 61产品和完善的售后服务，保证您的满意度。我们与厂家建立了长期的合作关系，能够提供稳定的货源和竞争的价格。

现在，我们来解答一些关于POM TG 61的常见问题

问 POM TG 61材料该如何储存

答 POM TG

61应存放在阴凉、干燥的地方，远离火源和阳光直射。同时，请确保包装完好，避免材料受潮。

问 POM TG 61与其他材料的粘接性如何

答 由于POM TG

61的低表面能，粘接时需要采用特殊的粘接剂。建议在实际应用中进行试验确定**的粘接方法。

问 POM TG 61的熔点是多少

答 POM TG 61的熔点约为165 175 ，因此在加工过程中需要控制好温度，避免过高或过低。

以上就是关于POM TG 61的介绍以及我们上海犇优塑化科技有限公司的产品服务。如果您对POM TG 61感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供*优质的产品和服务。