

# 现货供应POM FB2030 韩国工程 低翘曲性 高流动性 玻璃珠增强

产品名称	现货供应POM FB2030 韩国工程 低翘曲性 高流动性 玻璃珠增强
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 FB2030 性能参数:低翘曲性 高流动性 玻璃珠增强 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 FB2030 韩国工程 低翘曲性 高流动性 玻璃珠增强

上海犇优塑化科技有限公司，作为一家专业的塑料材料供应商，我们自豪地宣布，我们现在可以提供现货POM FB2030韩国工程产品，具有低翘曲性、高流动性以及玻璃珠增强的性能参数。

POM（聚甲醛）是一种具有良好机械性能和化学稳定性的工程塑料，广泛应用于汽车、电器、家具等行业。而FB2030则是韩国工程师们在POM材料中进行研发的一种特殊型号，通过添加特殊的玻璃珠增强剂，进一步提升了其性能参数。

首先，POM FB2030具有低翘曲性。低翘曲性意味着在高温、高湿度等恶劣环境中使用时，该材料的尺寸变化非常小，能够保持稳定的形状。这为许多产品的加工和使用提供了极大的便利。

其次，POM FB2030具有高流动性。高流动性使得这种材料在注塑成型过程中更易于流动，可以填充更复杂的形状和细小的空洞。这对于制造精密零部件非常重要，因为它能够确保成型品表面光滑，尺寸\*\*。

\*后，POM FB2030添加了玻璃珠增强剂。玻璃珠增强剂能够增加材料的强度和刚度，使其具有更好的耐磨性和耐折性。这使得POM FB2030在挤压、拉伸、弯曲等应力条件下都能够表现出色，延长了产品的使用寿命。

我们的现货POM FB2030韩国工程产品销售范围覆盖全国，无论您在哪个地区，只要有需求，我们都能为您提供及时的交付。我们保证提供原厂\*\*，并且提供完善的售后服务。

专业知识

塑料材料在现代工业中扮演着重要的角色，其中POM被广泛应用于各个领域。POM具有优异的物理机械性能，如优良的耐磨性、刚性和强度，以及良好的耐化学性能，不受常见酸碱和油脂的影响。此外，POM还具有较低的摩擦系数和\*\*的耐疲劳性能，能够在长期使用中保持较好的工作状态。

## 问答

### 1. 为什么POM FB2030具有低翘曲性

答 POM FB2030中添加了特殊的改性剂，使其能够在高温、高湿度等恶劣环境下保持稳定的尺寸，从而具有低翘曲性。

### 2. POM FB2030适用于什么领域

答 POM

FB2030广泛应用于汽车、电器、家具等领域，特别适用于制造精密零部件和要求稳定性能的产品。

### 3. 玻璃珠增强为什么能够提升材料性能

答 玻璃珠增强剂能够增加材料的强度和刚度，提高耐磨性和耐折性，从而使材料表现出更好的性能。

## 总结

POM FB2030韩国工程产品具有低翘曲性、高流动性以及玻璃珠增强的性能参数，适用于各个领域。作为塑料材料供应商，我们上海犇优塑化科技有限公司为您提供原厂\*\*，全国范围内的配送服务。无论您在哪个地区，只要有需求，我们将竭诚为您提供满意的产品和服务。