

现货供应POM FG2025 韩国工程 超强硬度 高耐热 玻纤增强

产品名称	现货供应POM FG2025 韩国工程 超强硬度 高耐热 玻纤增强
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 FG2025 性能参数:超强硬度 高耐热 玻纤增强 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 FG2025 韩国工程 超强硬度 高耐热 玻纤增强

POM（聚甲醛）是一种优质的工程塑料，具有良好的机械性能、耐磨性和耐腐蚀性。我们上海犇优塑化科技有限公司很高兴向您介绍我们现货供应的POM FG2025 韩国工程产品。以下是关于该产品的详细介绍。

一、POM FG2025 韩国工程概述

POM FG2025是一种玻纤增强的POM材料，不仅保留了传统POM的优良性能，还在硬度和耐热性方面有了显著提升。该产品由韩国工程研发并生产，以其卓越的性能在全球范围内广泛应用。

二、性能参数

- 超强硬度** POM FG2025具有优异的硬度，硬度值可达到85 90岩石韧度，能够在恶劣环境下保持稳定的机械性能。
- 高耐热** POM FG2025具有较高的耐热性，可承受高温环境下的长时间使用，其热变形温度高达150 。
- 玻纤增强** POM FG2025添加了适量的玻璃纤维增强剂，提高了材料的刚性和强度，使其在高负荷和高速冲击下具有更好的耐性能。

三、销售范围

我们上海犇优塑化科技有限公司作为该产品的经销商，能够为客户提供全国范围内的产品服务。无论您

在哪个地区，只要您需要POM FG2025，我们都能及时提供现货供应的服务。

四、专业知识插入

1. POM的应用领域 POM材料具有优异的物理性能和化学稳定性，广泛应用于汽车、电子电器、机械设备、食品包装等领域。
2. POM的加工方法 POM可通过注塑、挤出、吹塑等加工方法制成各种零件和制品。
3. POM的特点 POM具有低摩擦系数、优良的耐磨性、低水吸湿性、良好的绝缘性能等特点。

五、问答

1. 问 POM FG2025与普通POM有何区别

答 POM FG2025是一种玻纤增强的POM材料，相比普通POM，它在硬度和耐热性方面有了显著提升，适用于更苛刻的工程环境。

2. 问 POM FG2025适用于哪些领域

答 POM FG2025广泛应用于汽车零部件、机械设备配件、电子电器等领域，特别适合要求硬度和耐热性的场合。

3. 问 POM材料有哪些主要的优点

答 POM材料具有优异的物理性能，如高硬度、耐磨性、耐腐蚀性等，同时具备较好的加工性能和稳定的尺寸稳定性。

总结

POM FG2025是一种性能卓越的韩国工程POM产品，具有超强硬度、高耐热性和玻纤增强的特点。我们上海犇优塑化科技有限公司作为该产品的经销商，能够为客户提供全国范围内的产品服务。无论您在哪个地区，只要您需要POM FG2025，我们将及时为您提供现货供应。如果您对该产品有任何疑问或需要进一步了解，请随时联系我们。