

现货供应POM FM2020 韩国工程 二硫化钼润滑剂 高刚性 耐磨损性 低摩擦系数

产品名称	现货供应POM FM2020 韩国工程 二硫化钼润滑剂 高刚性 耐磨损性 低摩擦系数
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 FM2020 性能参数:二硫化钼润滑剂 高刚性 耐磨损性 低摩擦 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 FM2020 韩国工程 二硫化钼润滑剂 高刚性 耐磨损性 低摩擦系数

上海犇优塑化科技有限公司，专业提供POM FM2020 韩国工程二硫化钼润滑剂，具有高刚性、耐磨损性和低摩擦系数的优异性能。我们的产品销售范围涵盖全国各地，为广大客户提供高品质的产品和优质的服务。以下是对该产品的详细介绍。

POM FM2020 韩国工程是一种采用二硫化钼为主要润滑剂的综合性工程塑料，具有优异的高刚性和耐磨损性。它是韩国工程在研究和开发过程中不断改良和创新的产物，以满足各种工程领域的需求。

该产品的主要性能参数包括以下几个方面

1. 二硫化钼润滑剂

二硫化钼是一种常用的固体润滑剂，能够有效减少材料之间的摩擦，提高材料的耐磨损性能。

2. 高刚性 POM FM2020 韩国工程具有较高的刚性和强度，能够在较大的力下保持形状稳定性，适用于承受高压力和重载的工程领域。

3. 耐磨损性 由于采用了优质的润滑剂和具有较高硬度的材料，POM FM2020 韩国工程具有出色的耐磨损性能，能够在长期使用过程中保持较低的磨损率。

4. 低摩擦系数 二硫化钼润滑剂能够显著降低POM FM2020 韩国工程的摩擦系数，提高材料表面的润滑效果，减少能量损耗和噪音产生。

上述性能使得POM FM2020 韩国工程在各种工程领域中得到广泛应用。例如，它可以用于汽车零部件、工业制造、电子电器等领域，能够适应各种恶劣环境和高强度的工作条件。

以下是相关的专业知识和部分问答

专业知识

1. POM材料简介 POM是聚甲醛的简称，具有优异的机械性能、耐疲劳性能和化学稳定性，广泛应用于各种工程塑料领域。

2. 二硫化钼润滑剂 二硫化钼是一种常见的润滑剂，具有低摩擦系数、高温稳定性和良好的抗氧化性能，常用于工程塑料中以减少材料之间的摩擦。

问答

1. POM FM2020韩国工程的耐磨损性如何

POM FM2020韩国工程采用了二硫化钼润滑剂，具有出色的耐磨损性能，能够在长期使用过程中保持较低的磨损率。

2. POM FM2020韩国工程适用于哪些领域

POM FM2020韩国工程在汽车零部件、工业制造、电子电器等领域中得到广泛应用，能够适应各种恶劣环境和高强度的工作条件。

3. POM FM2020韩国工程的摩擦系数是多少

由于采用了二硫化钼润滑剂，POM FM2020韩国工程具有较低的摩擦系数，能够显著减少能量损耗和噪音产生。

通过了解POM FM2020韩国工程的优异性能和适用领域，我们相信，这款产品将能够满足您在工程塑料领域的需求。上海犇优塑化科技有限公司竭诚为您提供优质的产品和专业的服务，期待与您合作共赢。