

现货供应POM FL2010 韩国工程 低摩擦系数 PTFE润滑剂 耐磨损同性 中高粘度

产品名称	现货供应POM FL2010 韩国工程 低摩擦系数 PTFE润滑剂 耐磨损同性 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 FL2010 性能参数:PTFE润滑剂 耐磨损同性 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 FL2010 韩国工程 低摩擦系数 PTFE润滑剂 耐磨损同性 中高粘度

上海犇优塑化科技有限公司，作为一家专业的塑料供应商，我们引进了韩国工程POM FL2010产品，该产品具有低摩擦系数、PTFE润滑剂、耐磨损同性、中高粘度的特点。我们的产品销售范围覆盖全国，下面为大家详细介绍一下该产品的性能参数以及相关的专业知识。

POM（聚甲醛）是一种热塑性树脂，具有优异的物理性能和加工性能，被广泛应用于工程塑料领域。韩国工程POM FL2010是POM的一种，它在常温下具有较高的强度和刚度，并且具有出色的耐磨损性。此外，该材料的流动性好，容易加工成型，并且耐高温性能较好。

PTFE（聚四氟乙烯）润滑剂是一种具有优异的低摩擦系数和耐磨损性的润滑材料。PTFE具有很低的表面张力，几乎对所有化学品都具有良好的耐腐蚀性。因此，将PTFE作为POM FL2010的润滑剂，可以显著提高材料的耐磨性和低摩擦性能，延长材料的使用寿命。

POM FL2010的中高粘度使其适用于需要具有优异机械性能和耐磨性的应用领域。该材料可用于自动化机械、汽车零部件、电子设备、工艺仪器等领域，满足不同应用对于材料性能的要求。

除了基本的性能参数外，我们还提供以下专业知识供大家参考

1. POM的优点

高机械强度和刚性，适用于高负荷应用；

优异的耐磨性，能够承受重复磨损；

出色的耐腐蚀性，能够抵抗各种化学品的侵蚀；

良好的绝缘性能和电耐久性。

2. PTFE润滑剂的特点

低摩擦系数，满足摩擦降低的要求；

优异的耐磨性，提高材料的使用寿命；

耐高温性能，适用于高温环境下的应用；

耐化学腐蚀，使材料具有良好的化学稳定性。

3. 如何选择合适的POM材料

根据应用场景确定材料的强度、刚度和耐磨损性要求；

考虑材料的耐腐蚀性和化学稳定性；

考虑材料的加工性能和成本因素。

希望通过以上介绍，您对我们供应的POM FL2010产品有了更加全面的了解。如果您对该产品或其他塑料产品有需求，请随时与我们联系。我们将为您提供优质的产品和专业的服务。

【问】POM FL2010具有什么特点

【答】POM FL2010具有低摩擦系数、PTFE润滑剂、耐磨损同性和中高粘度的特点。

【问】POM FL2010广泛应用于哪些领域

【答】POM FL2010广泛应用于自动化机械、汽车零部件、电子设备、工艺仪器等领域。

【问】POM的优点有哪些

【答】POM具有高机械强度和刚性、优异的耐磨性、出色的耐腐蚀性、良好的绝缘性能和电耐久性。

总结

POM FL2010是一种具有低摩擦系数、PTFE润滑剂、耐磨损同性和中高粘度的韩国工程材料。作为一家专业的塑料供应商，上海犇优塑化科技有限公司提供全国范围内的销售服务。我们的产品具有优异的性能，并可以在自动化机械、汽车零部件、电子设备、工艺仪器等领域得到广泛应用。如果您有需求或者对产品性能有更多疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。