

POM K300LO 韩国克隆 注射成型 中粘度 低挥发VOC 共聚 耐磨

| | |
|------|--|
| 产品名称 | POM K300LO 韩国克隆 注射成型 中粘度 低挥发VOC 共聚 耐磨 |
| 公司名称 | 上海北塑洋国际贸易有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 厂家:韩国克隆 牌号:K300LO 用途:注塑级 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层 |
| 联系电话 | 13127903168 |

产品详情

POM K300LO 韩国克隆 注射成型 中粘度 低挥发VOC 共聚 耐磨KOCETAL
K300LOPOM(聚甲醛)克隆普拉斯特(KOLON)产品描述

KOCETAL K300LO is a general injection moldings grade with low emission formaldehyde

POM K300LO是一种特定类型的聚甲醛（POM）材料，具有多种出色的性能特征。下面是有关POM K300LO的性能详情：

性能详情:

中粘度： POM K300LO的中等粘度意味着它在注射成型等加工过程中具有适中的流动性，适用于需要一定粘度范围的应用。

低挥发VOC： 这种POM具有低挥发性有机化合物（VOC）特性，在加工和使用过程中释放的挥发性有机化合物非常少，有利于维护室内空气质量。

共聚： 共聚表示该POM是由不同类型的聚合物组成，这种混合构成有助于赋予材料多种性能。

耐磨： POM

K300LO具有优异的耐磨特性，使其适合用于制造需要抗磨损能力的零件，减少摩擦和磨损。

POM的问答:

问：POM K300LO适用于哪些应用？

答：POM K300LO适用于需要中等粘度、低挥发VOC、耐磨等性能的应用，如汽车零件、工业零件、电子设备、医疗器械等。

问：POM的耐磨特性是怎样的？

答：POM通常具有出色的耐磨特性，能够在高摩擦条件下保持材料表面的稳定性，减少因摩擦而导致的磨损。

POM的知识讲解:

POM（聚甲醛）是一种工程塑料，也称为聚氧甲基乙烯，通常具有以下特点：

硬度和刚性：POM是一种刚性材料，具有优异的硬度，适用于制造需要jingque度和稳定性的零件。

化学稳定性：POM对许多化学物质具有很好的抗性，能够抵御腐蚀，并保持稳定性。

耐磨性：POM通常具有出色的耐磨特性，适用于制造需要抗磨损能力的零件。

POM的加工工艺:

POM通常在温度范围为180 °C至230 °C之间进行加工。注射成型是常用的加工方法之一，适用于制造各种形状的零件。在加工POM时，需要jingque控制温度、压力和注射速度，以确保制造高质量的成品。中粘度的POM K300LO在注射成型过程中的适度流动性使其更易于加工成复杂的零件。

韩国可隆POM K300LO是一种专为注塑加工而设计的高性能聚甲醛共聚物。作为机械制造行业技术工程师，我将从多个角度为您详细介绍这款产品。 ，让我们了解一下厂家和牌号。

厂家：韩国可隆

牌号：K300LO

韩国可隆是一家享有盛誉的厂家，专注于高性能工程塑料的研发和制造。他们以其优质的产品和创新的解决方案在机械制造行业树立起了良好的声誉。POM K300LO是韩国可隆引以为豪的代表产品之一。其出色的性能使其成为注塑加工领域的。

用途：注塑级

注塑是一种常见的成型方法，也是制造业中不可或缺的一环。POM K300LO作为专为注塑加工而设计的材料，具有优异的流动性和成型性，能够jingque地复制产品细节，并实现高效率的生产。 ，其低挥发性有助于减少注塑过程中的气味和污染，提升工作环境的舒适性。

中粘度

POM K300LO具有中等粘度，这意味着它适用于各种复杂形状的注塑产品。无论是细小的零件还是大型构件，都能通过调整加工参数获得理想的注塑效果。

低挥发VOC

挥发性有机化合物（VOC）是一种对人体健康和环境造成潜在危害的化学物质。POM K300LO具有低挥发性，减少了对操作员及周围环境的潜在风险。这也使得POM K300LO成为一种环保的材料选择。

共聚

共聚聚合物是由两个或多个不同单体通过共聚反应形成的高分子化合物。POM K300LO采用共聚工艺制成，使其具有更好的耐磨性和机械强度。这使得它在各类机械装置和零部件中具备出色的耐久性。

总结来说，韩国可隆POM K300LO是一种适用于注塑加工的高性能材料。它的中粘度、低挥发VOC和共聚特性使其具备了优异的机械性能和耐久性。如果您对于提升生产效率，保护操作员健康和环境安全有兴趣，POM K300LO将是您的理想之选。如需了解更多信息，请随时与我们联系。