

# POM K100HS 韩国可隆 高强度 高粘度 注射成型 耐磨 共聚物

产品名称	POM K100HS 韩国可隆 高强度 高粘度 注射成型 耐磨 共聚物
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:韩国可隆 牌号:K100HS 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 K100HS 韩国可隆 高强度 高粘度 注射成型 耐磨 共聚物KOCETAL K100HSPOM(聚甲醛)可隆普拉斯特(KOLON)产品描述

KOCETAL K100HS is suitable for injection moldings with high-strength and improved processing.

POM K100HS是韩国可隆生产的一种特定型号的聚甲醛（Polyoxymethylene），通常被称为POM。这种POM具有一系列显著特点，包括高强度、高粘度、适用于注射成型的共聚物，以及耐磨性。以下是有关POM K100HS的详细信息，以及相关的常见问题和知识解释：

POM K100HS的详情：

化学性质：POM

K100HS是一种合成塑料，通常是无色的。它具有出色的化学稳定性、耐热性和耐溶剂性能。

物理性质：这种POM具有高强度，这意味着它在机械应用中表现出色。高粘度表明它在注射成型过程中具有较高的粘度，可以产生更复杂的零件。

加工方法：POM

K100HS适用于注射成型加工方法，这是一种常见的塑料成型工艺，适用于制造复杂的零件和产品。

共聚物：POM

K100HS是一种共聚物，这意味着它可能包含不同单体以调整其性能，以满足特定应用需求。

POM K100HS的常见问题和相关知识：

POM K100HS与标准POM有何不同？

POM K100HS在高强度和高粘度方面具有更强的特点，适合需要更耐用和更复杂零件的应用。

POM K100HS适用于哪些应用领域？

由于其高强度和高粘度，POM K100HS适合需要承受高度机械应力的应用，如齿轮、轴承、滑块、连接件等。

如何处理POM K100HS？

POM K100HS通常需要在较高的温度下进行注射成型。具体的处理参数和方法应根据制造商提供的建议进行操作。

POM K100HS的耐磨性如何？

POM K100HS通常具有较好的耐磨性，适用于需要长期使用的耐磨部件。

需要注意的是，POM K100HS的性能和特性可能因不同型号和生产商而异。因此，在具体应用中，建议参考制造商的技术规格和性能数据，以确保满足特定需求。

韩国可隆（KOLON）POM K100HS是一种高度强化、高粘度的共聚物，具有出色的耐磨性能和注射成型特性。作为一名机械制造行业的技术工程师，我将从多个角度为您详细介绍这款产品。

，让我们来了解一下POM K100HS的厂家，即韩国可隆。作为的化学材料制造商，韩国可隆以其卓越的品质和技术在业界享有盛誉。其产品在全球范围内都得到广泛应用，并且在机械制造行业领域有着良好的口碑。

接下来，我们来了解一下POM K100HS的牌号。K100HS是POM材料中的一种，具有高刚性和优异的耐磨性。除了常规的机械制造领域，K100HS还被广泛应用于注塑级产品的生产中。

注塑级是POM K100HS的主要用途之一。它具有的注射成型特性，能够满足高精度、高效率的注塑加工要求。，K100HS还具有良好的流动性和热稳定性，能够保证产品的一致性和稳定性。

在制造业的发展前景方面，机械制造行业作为经济的支柱产业之一，具有广阔的发展空间。随着经济的不断发展和工业化进程的推进，对于高性能、高质量材料的需求也越来越大。POM K100HS作为一种具有高强度和高粘度的共聚物，能够满足机械制造行业对于耐磨、注塑成型等方面的要求，具有广阔的市场前景。

对于POM K100HS的价格和行情，我们公司拥有丰富的市场资源和渠道，能够为客户提供合理的价格和全面的信息支持。如果您对POM K100HS感兴趣，我们将根据您的具体需求为您提供个性化的解决方案。

综上所述，韩国可隆的POM K100HS是一种高强度、高粘度的共聚物，具有优异的耐磨性和注射成型特性。作为机械制造行业的技术工程师，我相信这款产品将在未来的发展中发挥重要作用。如果您想了解更多关于POM K100HS的信息，欢迎随时与我们联系。