

POM CB301 韩国克隆 导热 导电 中粘度 注塑 挤出 填充 炭黑

产品名称	POM CB301 韩国克隆 导热 导电 中粘度 注塑 挤出 填充 炭黑
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:CB301 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 CB301 韩国克隆 导热 导电 中粘度 注塑 挤出 填充 炭黑KOCETAL
CB301POM(聚甲醛)可隆普拉斯特(KOLON)产品描述

Polyacetal + Carbon Black, Conductive, Extrusion & Injection Molding, Medium Viscosity

POM CB301 是一种特殊的聚甲醛 (POM) 材料，具有一系列独特的性能特点，如导热、导电、中等粘度、注塑、挤出和填充炭黑。以下是关于POM CB301的性能详情：

性能详情:

导热性：POM CB301具有导热性能，这意味着它能够有效地传导热量，使其适用于需要散热的应用。

导电性：这种POM材料具有导电性，可以导电，使其适用于一些电子和电气应用中，如连接器、插座等。

中粘度：中等粘度意味着POM CB301在加工时具有适中的流动性和加工性能，适用于各种加工工艺，如注塑和挤出。

注塑和挤出：POM CB301适合注塑和挤出加工，这意味着它可以用于制造各种复杂形状的零件和组件。

填充炭黑：炭黑是一种常见的填充材料，添加到POM中可以提高其强度、硬度和耐磨性。

POM的问答:

问：POM CB301与普通POM有何不同？

答：POM CB301是一种特殊配方的POM，具有导热和导电性能，以及中等粘度，使其在一些特殊应用中表现出色。普通POM通常不具备这些特性。

问：POM CB301适用于哪些应用领域？

答：POM CB301适用于需要导热、导电性能以及中等粘度的应用，例如电子元件、散热器、电气连接器、机械零件等。

POM的知识讲解:

POM，又称聚甲醛，是一种高性能的工程塑料，通常用于制造各种零件和组件。以下是一些关于POM的基本知识：

机械性能：POM具有出色的机械性能，包括高强度、硬度和刚性，使其适用于承受高负荷和振动的应用。

耐磨性：POM对磨损和摩擦具有良好的耐受性，因此适用于需要高耐磨性的部件，如齿轮和轴承。

化学稳定性：它对多数化学品都有很好的抵抗力，不易受腐蚀。

维度稳定性：POM在不同温度和湿度条件下保持尺寸稳定，这在需要准确的尺寸控制时非常有用。

总之，POM CB301是一种特殊配方的POM，具有导热、导电、中等粘度、注塑、挤出和填充炭黑等性能特点，使其适用于多种工业应用，特别是需要导热和导电性能领域。

POM是一种多才多艺的工程塑料，可以满足各种不同应用的需求。