

POM FW-24 日本三菱工程塑料 耐磨 低摩擦 添加润滑剂 本色 增强填充油

产品名称	POM FW-24 日本三菱工程塑料 耐磨 低摩擦 添加润滑剂 本色 增强填充油
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:日本三菱工程塑料 牌号:FW-24 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 FW-24 日本三菱工程塑料 耐磨 低摩擦 添加润滑剂 本色 增强填充油
FW-24POM(聚甲醛)三菱化学 (Mitsubishi Chemical)产品描述

Abrasion resistant; Oil added (high content); Natural Color

POM FW-24是由日本三菱工程塑料生产的一种POM（聚甲醛）材料，具有一系列特定的性能特点。以下是关于POM FW-24的性能、常见问题以及POM的知识讲解：

POM FW-24的性能：

耐磨性：POM FW-24具有出色的耐磨性，这意味着它能够长时间承受摩擦和磨损，使其非常适用于需要高耐用性的应用。

低摩擦：这种POM材料具有低摩擦特性，这有助于减少能量损失和延长零件的寿命，特别适用于高摩擦环境中。

添加润滑剂：POM

FW-24中添加了润滑剂，这有助于降低摩擦，提高零件的性能，同时延长零件的使用寿命。

本色："本色"指的是这种POM材料的自然颜色，通常是白色或奶白色。这使得它在一些应用中无需着色或涂层。

增强填充：POM

FW-24可能包含增强填充物，如玻璃纤维等，以增强其机械性能，使其更适合特定应用。

油：这可能指的是POM

FW-24具有良好的润滑性，不需要额外的润滑油或润滑剂，因为它已经包含了适量的润滑成分。

常见问题（FAQ）：

Q1. 什么是POM材料？ A1. POM，或聚甲醛，是一种工程塑料，具有高强度、硬度、耐磨性和低摩擦性。它通常用于制造机械零件和滑动元件。

Q2. 为什么POM FW-24添加了润滑剂？ A2.

添加润滑剂有助于降低摩擦，减少磨损，提高零件的性能，并延长零件的使用寿命。

Q3. 为什么POM FW-24适用于高摩擦环境？ A3. POM

FW-24具有低摩擦特性和出色的耐磨性，使其在需要长时间耐受高摩擦的环境中表现出色。

POM的知识讲解：

POM概述：POM是一种聚合物，通常被称为聚甲醛。它是一种工程塑料，具有的机械性能，包括高刚性、耐磨性和低摩擦性。

耐磨性：POM材料因其卓越的耐磨性而被广泛应用，特别适用于需要抵御摩擦和磨损的应用。

低摩擦性：POM通常具有低摩擦系数，这使其在需要减少能量损失和摩擦的应用中非常有用。

润滑剂：润滑剂的添加有助于降低摩擦，提高材料的性能，并延长零件的使用寿命。

总之，POM FW-24是一种耐磨、低摩擦、添加润滑剂的POM材料，具有特定的性能特点，适用于各种需要高性能材料的应用，特别是在高摩擦和高耐磨性要求的环境中。