

# POM F20-61 日本三菱工程塑料 共聚物 中粘度 抗静电级 添加抗静电剂 汽车电子应用

产品名称	POM F20-61 日本三菱工程塑料 共聚物 中粘度 抗静电级 添加抗静电剂 汽车电子应用
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:F20-61 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 F20-61 日本三菱工程塑料 共聚物 中粘度 抗静电级 添加抗静电剂 汽车电子应用  
F20-61POM(聚甲醛)三菱化学 (Mitsubishi Chemical)产品描述

Standard Antistatic

POM F20-61是一种由日本三菱工程塑料制造的POM材料，具有特定的性能特点，适用于汽车电子应用等领域。以下是关于POM F20-61的性能特点、常见问题和有关POM的知识讲解：

POM F20-61的性能特点：

**共聚物：** POM F20-61是一种共聚物，这意味着它由不同的单体共同聚合而成，以获得特定的性能特点。

**中粘度：** 该材料具有中等粘度，这使得它适合各种成型和加工工艺，包括注塑成型。

**抗静电级：** POM

F20-61是抗静电级的材料，这意味着它具有抗静电性能，有助于防止静电积聚和相关的问题。

**添加抗静电剂：** 为了提高抗静电性能，POM

F20-61通常添加了抗静电剂，这有助于减少静电电荷的积聚。

**汽车电子应用：** 由于其性能特点，POM

F20-61在汽车电子应用中得到广泛应用，包括电子元件的支撑结构、接头和组件等。

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、化学稳定性和尺寸稳定性。它通常用于制造机械部件、电子元件和其他需要高性能塑料的应用。

Q2. 为什么POM F20-61添加抗静电剂？A2. 添加抗静电剂的目的是改善材料的抗静电性能，减少静电电荷的积聚。这对电子应用非常重要，因为静电可以损害电子元件。

Q3. 为什么POM F20-61适用于汽车电子应用？A3. POM F20-61的中粘度和抗静电性能使其成为适用于汽车电子应用的理想选择。它可以用于制造电子元件的支撑结构、连接件和其他部件，同时具有良好的机械性能和耐化学性。

POM的知识讲解：

**POM概述：**POM是一种工程塑料，也被称为聚甲醛或聚氧亚乙烯。它广泛用于制造各种机械部件和电子元件。

**POM的特性：**POM具有高强度、硬度、耐磨性、低吸水性、化学稳定性和尺寸稳定性等特性，适用于需要高性能和可靠性的应用。

**抗静电性能：**抗静电性能是指材料不容易积聚静电电荷的特性，这对于电子应用非常重要，因为静电可以损害电子元件。

**汽车电子应用：**POM在汽车电子应用中扮演着重要的角色，用于制造连接器、支撑结构和其他组件，以确保电子系统的可靠性和性能。

总之，POM F20-61是一种中粘度、抗静电级的PM材料，适用于汽车电子应用等领域，具有特定的性能特点，使其成为一种理想的工程塑料选择。