

现货供应POM F10-03H 韩国工程 高粘度 耐疲劳性 耐化学性 耐磨损性

产品名称	现货供应POM F10-03H 韩国工程 高粘度 耐疲劳性 耐化学性 耐磨损性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	POM:日本宝理M90-44 性能参数:高粘度 耐疲劳性 耐化学性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

现货供应POM F10 03H 韩国工程 高粘度 耐疲劳性 耐化学性 耐磨损性

POM（聚甲醛）是一种热塑性工程塑料，具有优良的物理性能和化学性能。其常用的品种有日本宝理M90 44和韩国工程F10 03H。本文将主要介绍韩国工程F10 03H这一品种。

一、产品参数介绍

1.材料介绍

韩国工程F10 03H是一种高性能的POM材料，具有高粘度、耐疲劳性、耐化学性、耐磨损性等优点。

2.性能参数

该材料的性能参数如下

- 1)密度 1.41g/cm
- 2)熔流率 7.5g/10min (190 /2.16Kgf)
- 3)拉伸强度 58MPa
- 4)伸长率 4.0%
- 5)弯曲强度 94MPa

6)弯曲模量 2,200MPa

7)冲击强度 5.0kJ/m

8)热变形温度 140

9)长期使用温度 80

3.颜色

该材料可供应的颜色有白色、黑色、透明等。

二、销售范围

本公司可为全国的客户 provide 该材料的销售及 service。

三、产品特点

1.高粘度

韩国工程F10 03H具有较高的粘度，可用于需要较高强度的制品中，比如机械零件等。

2.耐疲劳性

该材料在长期使用过程中，能够保持较好的强度和韧性，不易断裂，具有良好的耐疲劳性。

3.耐化学性

F10 03H具有较好的耐化学性，不易发生化学反应，能够在酸、碱等环境下使用。

4.耐磨损性

该材料可以有效地抵抗磨损和摩擦，具有良好的耐磨损性。

四、小于3个问答

问 F10 03H材料适合用于哪些领域

答 该材料适合用于制作机械零件、电子器件、汽车零部件、医疗器械、运动器材等领域。

问 F10 03H材料的加工方式有哪些

答 该材料可以采用注塑、挤出、吹塑等加工方式。

问 该材料具有哪些优点

答 该材料具有高粘度、耐疲劳性、耐化学性、耐磨损性等优点，是一种高性能的工程塑料。