

# 日本宝理 高流动POM 聚甲醛M140-44

产品名称	日本宝理 高流动POM 聚甲醛M140-44
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	23800.00/吨
规格参数	加工:快速成型周期 型号:M140-44 色号:CF2001
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

### 快速成型的优质选择

日本宝理是一家高性能工程塑料制造商，其高流动聚甲醛M140-44(POM)产品在塑料领域享有盛誉。作为一家专业的塑料生产企业，东莞市景亿塑胶有限公司为您介绍这款高流动POM的优势、特点以及它在各个行业的广泛应用。

高流动性是日本宝理聚甲醛M140-44的显著特点之一。它具有出色的流动性和可加工性，适用于各种注塑成型和挤出加工工艺。这使得它成为快速成型周期的理想选择。不仅能够大幅减少制品的成型周期，还可以提高制品的生产效率，从而减少生产成本。

型号为M140-44的POM产品是日本宝理专门针对高流动性需求而推出的。它的物理性能和化学性能优越稳定，可在广泛的工业领域中得到应用。例如汽车行业，它可用于制造汽车零部件，如传动系统、发动机零部件和车辆悬挂系统。同时，它还具备优异的耐腐蚀性和耐磨性，使得它在电气电子、机械和家用电器等领域中得到广泛应用。

聚甲醛M140-44的色号为CF2001，这也是日本宝理为满足不同客户需求而提供的丰富颜色选择之一。这款POM材料除了具备出色的物理和化学性能外，还可以满足产品外观的个性化需求，令制品更加美观大方。

在使用POM材料时，以下是一些可能会被忽视的细节，我们提供一些指导和建议。首先，螺杆温度的控制是非常重要的，过高或过低的温度都可能导致制品的质量不合格。其次，对于某些高精度要求的产品，模具的设计和制造也需要十分精细，以确保产品尺寸的稳定性。使用适当的模具释放剂能够有效避免POM材料与模具粘黏，提高制品的成形效果。

POM 日本宝理 M140-44 物性参数

总的来说，作为一种高性能塑料材料，在各个行业都有广泛的应用。其快速成型周期、型号M140-44和色号CF2001的特点使得它成为许多领域中的选择。东莞市景亿塑胶有限公司作为日本宝理的合作伙伴，致力于为客户提供优质的塑料产品和解决方案，欢迎您的咨询与合作。

本公司日本宝理（Duracon）部分产品型号：

供应POM 日本宝理 高融指级：M450，M270，M140。

供应POM 日本宝理 抗静电级：M270-48，M90-48。

供应POM 日本宝理 导电级：CH-10，CH-15，CH-20，EW-02，EB-08，EB-10，ES-5，OW-21E。

供应POM 日本宝理 玻纤增强级：GR-10，GM-20，GC-25，GH-20，GH-25，GH-25D，GR-20。

供应POM 日本宝理

耐候(抗UV)级：LU-01，LU-02，M25-35，M25-45，M270-35，M270-45，M90-45，M90-45LV。

供应耐磨POM、抗撞击POM、耐热级POM、耐候级POM、高流动POM、抗静电POM、抗紫外线POM，以及高粘度POM、挤出级POM、纤维增强POM等工程塑胶。有需求者，欢迎来电洽谈合作！！！！

推荐一：供应POM 日本宝理 AW-02：低摩擦系数，粘性高，阻燃等级HB。

推荐二：供应POM 日本宝理 GH-20：20%玻纤增强，刚性高，高强度。

推荐三：供应POM 日本宝理

M270：耐化学性，抗溶解，耐磨损性良好，耐热高，耐疲劳性，流动性高，耐气候性良好。

推荐四：供应POM 日本宝理

M450：流动性高，耐热性高，耐化学性高，生产阶段快，耐磨损性良好，耐疲劳性能。

推荐五：供应POM 日本宝理

M90-44：耐化学性良好，耐气候影响性，抗溶解性，耐磨损，耐热高，耐疲劳性。

推荐六：供应POM 日本宝理 M90-45：耐气候影响性能良好。

推荐七：供应POM 日本宝理 YF-10：10%PTFE经润滑，耐磨损性良好。

推荐八：供应POM 日本宝理 YF-20：经润滑，耐磨损性良好。