

耐高温POM宝理M9044共聚甲醛树脂

产品名称	耐高温POM宝理M9044共聚甲醛树脂
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	POM:耐热 物性:共聚甲醛 代理:树脂POM
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

耐高温POM宝理M9044共聚甲醛树脂以其卓越的性能和广泛的应用领域成为了现代工业中不可或缺的材料之一。通过深入了解其特点与性能以及应用领域的案例，我们可以更好地发掘该材料的潜力，进一步拓展其在各行业中的应用范围。耐高温POM宝理M9044共聚甲醛树脂：

在现代工业中，耐高温材料的需求日益增长。作为高性能聚合物的代表，POM（聚甲醛）树脂在许多领域中都展现出优异的性能。其中，宝理M9044共聚甲醛树脂以其出色的耐高温性和其他优越性能，在众多行业中得到了广泛应用。本文将详细介绍耐高温POM宝理M9044共聚甲醛树脂的特点、性能以及在不同领域的应用。

日本宝理POM牌号物性：

POM M90-44 日本宝理 汽车配件 高韧性 高强度 抗静电 耐水解

POM 日本宝理 M90-44 中粘度 注塑成型 汽车部件 玩具配件 家电应用

POM 日本宝理 M90-44 中等粘度 汽车部件 医疗器械 建筑应用

POM 日本宝理 TF-30 高冲击 高韧性 户外用品应用 玩具配件

POM 日本宝理 M90LV 是一种 聚甲醛共聚物 产品 注射成型

POM 日本宝理 EB-10 10%加强 碳黑 聚甲醛 抗静电级 导电级 耐磨

POM 日本宝理M270-44 供应 高流动性 成型短 高滑动 聚甲醛 薄件

POM 日本宝理M270-48 高刚性 高流动性 注射成型 颗粒状

POM 日本宝理 M90-44 高抗冲 耐磨 聚甲醛 高流动 高刚性 汽车部件

POM 日本宝理 SW-01 10%碳酸钙填充 高滑动 添加润滑剂 高耐磨 聚甲醛

POM KT-20 日本宝理 Polyplastics 20%晶须 高刚性 齿轮应用

POM 日本宝理 AW-02 耐磨 高滑动性 高刚性 易脱模 聚甲醛赛刚料

POM M25S 日本宝理 聚甲醛 耐开裂材料 强度低 成形收缩率低

POM 日本宝理 GH-25 增强级 玻纤增强25% 高强度 高刚性

POM 日本宝理 M270-45 高流动性 耐候 聚甲醛 发动机配件应用

POM 日本宝理 YF-5 塑料 5%PTFE 填充 低磨损 耐化学性 本色材料

POM 日本宝理 OL-10 高润滑 低磨损 耐化学性PTFE增强 汽车传达件

POM 日本宝理 M90-44 BK 注塑级 高粘度 耐磨 透明 耐候 电气领域 电子领域

POM 日本宝理 KT-20 汽车部件 高强度 高粘度 通用级 耐磨

POM 日本宝理 M90-44 增韧级 耐磨 高流动 M270 高刚性 M90-04

POM M90-44 日本宝理 汽车配件 高韧性 高强度 抗静电 耐水解

POM 日本宝理 M90-44 中粘度 注塑成型 汽车部件 玩具配件 家电应用

POM 日本宝理 M90-44 中等粘度 汽车部件 医疗器械 建筑应用

POM 日本宝理 TF-30 高冲击 高韧性 户外用品应用 玩具配件

POM 日本宝理 M90LV 是一种 聚甲醛共聚物 产品 注射成型

POM 日本宝理 EB-10 10%加强 碳黑 聚甲醛 抗静电级 导电级 耐磨

POM 日本宝理M270-44 供应 高流动性 成型短 高滑动 聚甲醛 薄片

POM 日本宝理M270-48 高刚性 高流动性 注射成型 颗粒状

POM 日本宝理 M90-44 高抗冲 耐磨 聚甲醛 高流动 高刚性 汽车部件

POM 日本宝理 SW-01 10%碳酸钙填充 高滑动 添加润滑剂 高耐磨 聚甲醛

POM KT-20 日本宝理 Polyplastics 20%晶须 高刚性 齿轮应用

POM 日本宝理 AW-02 耐磨 高滑动性 高刚性 易脱模 聚甲醛赛刚料

POM M25S 日本宝理 聚甲醛 耐开裂材料 强度低 成形收缩率低

POM 日本宝理 GH-25 增强级 玻纤增强25% 高强度 高刚性

POM 日本宝理 M270-45 高流动性 耐候 聚甲醛 发动机配件应用

POM 日本宝理 YF-5 塑料 5%PTFE 填充 低磨损 耐化学性 本色材料

POM 日本宝理 OL-10 高润滑 低磨损 耐化学性PTFE增强 汽车传达件

POM 日本宝理 M90-44 BK 注塑级 高粘度 耐磨 透明 耐候 电气领域 电子领域

POM 日本宝理 KT-20 汽车部件 高强度 高粘度 通用级 耐磨

POM 日本宝理 M90-44 增韧级 耐磨 高流动 M270 高刚性 M90-04

POM M90-44 日本宝理 汽车配件 高韧性 高强度 抗静电 耐水解

POM 日本宝理 M90-44 中粘度 注塑成型 汽车部件 玩具配件 家电应用

POM 日本宝理 M90-44 中等粘度 汽车部件 医疗器械 建筑应用

POM 日本宝理 TF-30 高冲击 高韧性 户外用品应用 玩具配件

POM 日本宝理 M90LV 是一种 聚甲醛共聚物 产品 注射成型

POM 日本宝理 EB-10 10%加强 碳黑 聚甲醛 抗静电级 导电级 耐磨

POM 日本宝理M270-44 供应 高流动性 成型短 高滑动 聚甲醛 薄片

POM 日本宝理M270-48 高刚性 高流动性 注射成型 颗粒状

POM 日本宝理 M90-44 高抗冲 耐磨 聚甲醛 高流动 高刚性 汽车部件

POM 日本宝理 SW-01 10%碳酸钙填充 高滑动 添加润滑剂 高耐磨 聚甲醛

POM KT-20 日本宝理 Polyplastics 20%晶须 高刚性 齿轮应用

POM 日本宝理 AW-02 耐磨 高滑动性 高刚性 易脱模 聚甲醛赛刚料

POM M25S 日本宝理 聚甲醛 耐开裂材料 强度低 成形收缩率低

POM 日本宝理 GH-25 增强级 玻纤增强25% 高强度 高刚性

POM 日本宝理 M270-45 高流动性 耐候 聚甲醛 发动机配件应用

POM 日本宝理 YF-5 塑料 5%PTFE 填充 低磨损 耐化学性 本色材料

POM 日本宝理 OL-10 高润滑 低磨损 耐化学性PTFE增强 汽车传达件

POM 日本宝理 M90-44 BK 注塑级 高粘度 耐磨 透明 耐候 电气领域 电子领域

POM 日本宝理 KT-20 汽车部件 高强度 高粘度 通用级 耐磨

POM 日本宝理 M90-44 增韧级 耐磨 高流动 M270 高刚性 M90-04

一、耐高温POM宝理M9044共聚甲醛树脂的特点与性能请来电

耐高温性：宝理M9044共聚甲醛树脂具有出色的耐高温性能，能够在较高温度下保持稳定的性能。其长期使用温度可达100℃，短期使用温度可达到120℃。这一特性使得该材料能够在许多高温环境下保持优异的机械性能和稳定性。

良好的机械性能：宝理M9044共聚甲醛树脂具有良好的力学性能，如高强度、高刚性和优良的耐磨性。这些特性使其适用于承受高负荷和摩擦的场合。

加工简便：该树脂具有良好的加工流动性，可轻松进行注塑、挤出和吹塑等加工成型。这有助于简化生产流程，提高生产效率。

阻燃性：宝理M9044共聚甲醛树脂的阻燃等级达到HB级，具有良好的防火性能，有效降低火灾风险。

电绝缘性：该树脂具有良好的电绝缘性能，可用于制造电气部件和绝缘材料。

环境友好：符合RoHS规定，表明该材料是一种环保型材料，对环境和人体无害。

二、耐高温POM宝理M9044共聚甲醛树脂的应用领域

汽车行业：由于宝理M9044共聚甲醛树脂具有优良的耐高温性和机械性能，因此在汽车行业中广泛应用于汽车传动部件、汽车部件以及各种汽车内部和外部部件的制造。它能够承受汽车发动机和传动系统的高温和振动，确保汽车运行的稳定性和可靠性。此外，该树脂还用于制造汽车电器元件和连接器等部件，提高汽车电气系统的安全性和可靠性。

办公设备领域：由于其耐磨、耐高温和稳定的性能，宝理M9044共聚甲醛树脂广泛应用于制造办公设备部件，如复印机、打印机和传真机的齿轮、轴承和垫圈等。这种材料能够确保设备的稳定运行，延长使用寿命。

运动器材领域：由于其高强度、耐磨和耐高温的特性，宝理M9044共聚甲醛树脂也被广泛应用于制造运动器材，如自行车、滑板车和滑雪板等。该材料能够提供良好的抗冲击性和耐磨性，确保运动器材在各种恶劣环境下都能保持优良的性能。

工业领域：在工业领域中，宝理M9044共聚甲醛树脂广泛应用于制造各种工业零件和工具，如轴承、齿轮、垫圈、电动工具和机械配件等。这种材料能够承受工业环境中的高负荷和高温，提供稳定可靠的运行效果。此外，在医疗器械领域，由于该树脂具有优良的耐高温和电绝缘性能，因此可用于制造医疗器械配件，如手术器械和诊断设备的部件。

家用电器领域：在家用电器领域中，宝理M9044共聚甲醛树脂广泛应用于制造各种电器部件，如洗衣机、电冰箱和空调的零部件。这种材料能够承受家用电器在工作过程中产生的高温和振动，确保电器的正常运行和使用寿命。

建筑领域：在建筑领域中，宝理M9044共聚甲醛树脂可用于制造建筑模板、门窗配件以及建筑工具等。这种材料具有良好的耐热性和耐磨性，能够承受建筑环境中的各种恶劣条件。

玩具行业：在玩具行业中，由于该树脂具有良好的安全性、耐高温性和机械性能，因此可用于制造各种玩具配件和零部件，如塑料小车、玩具枪和玩具飞机的齿轮等。这些部件需要承受各种恶劣条件和频繁使用，而宝理M9044共聚甲醛树脂能够确保玩具的稳定性和安全性。

摄影行业：在相机行业中，宝理M9044共聚甲醛树脂可用于制造相机镜头架、齿轮和快门等部件。这种材料具有高精度和稳定的性能，能够确保相机在各种拍摄条件下都能获得高质量的照片。