

增强级POM MF3020 韩国工程塑料 MF3020 高刚性

产品名称	增强级POM MF3020 韩国工程塑料 MF3020 高刚性
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:韩国工程塑料 型号:MF3020 产地:韩国
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

供应: POM(聚甲醛) MF3020 韩国工程塑料 Kepital 塑胶原料

特性：玻纤增强

参数：熔流率（熔体流动速率）:20.0G/10 MIN 吸水率:0.2% 比重:1.55无 收缩率:1.7% 抗张强度:60.8MPA

聚甲醛 POM 的应用：

1. 汽车工业方面：制造汽车泵、汽化器部件、输油管、动力阀、万向节轴承、马达齿轮、曲轴、把手、仪表板、汽车窗升降机装置、电开关、安全带扣等。
2. 机械制造业中：广泛应用作齿轮、驱动轴、链条、阀门、阀杆螺母、轴承、凸轮、叶轮、滚轮、喷头、导轨、衬套、管接头和机械结构件等传动部件。
3. 电子电气、家用电器领域：制造插头、开关、按钮、继电器、洗衣机滑轮、盒式磁带的轴和轮壳、电子计算机外壳以及电视机、洗衣机、电冰箱、电话机、收录机、洗碟机的各种零件等。
4. 精密仪器方面：制造架子的支撑架、罩体、摩擦垫板以及钟表、照相机其他精密仪器的零件。
5. 聚甲醛还可以用于耐腐蚀的消防水，钢笔的笔杆和笔套、玩具、梳子、拉链、睫毛油棒等消费品等等。

本公司长期供应工程塑胶原料;欢迎来电咨询，洽谈! (本公司免费提供物性表，SGS,ROHS，UL,MSDS等验证报告)

POM日本宝理DURACON LU-02 垂光/耐光性 HB 标准

POM日本宝理DURACON M140-44 高流动性 HB

POM日本宝理DURACON M140S HB

POM日本宝理DURACON M25-44 高粘度 HB 耐候性

POM日本宝理DURACON M25-45 高粘度 HB 标准

POM日本宝理DURACON M25S 高粘度 HB

POM日本宝理DURACON M270-44 高流动性·短成型周期 HB 耐候性

POM日本宝理DURACON M270-45 高流动性 HB 防静电

POM日本宝理DURACON M270-48 高流动性,防静电 HB 标准

POM日本宝理DURACON M270S 高流动性·短成型周期 HB

POM日本宝理DURACON M450-44 超高流动性·短成型周期 HB

POM日本宝理DURACON M450S 阻燃HB 其他

POM日本宝理DURACON M90-07 Black color concentrate (For LV)

POM日本宝理DURACON M90-44 标准 HB 耐候性

43.供应POM 日本旭化成 2010 超高冲击强度等级

44).供应POM 日本旭化成 SH210 高分子量，高粘度，聚物，超高抗冲击

45).供应POM 日本旭化成 SH310 高抗冲击性，高分子量，高粘度

46).供应POM 日本旭化成 SH410 通用，高抗冲击性，聚物，中等粘度

47.供应POM 日本旭化成 4012 中粘度

48.供应POM 日本旭化成 4060 中等粘度

49.供应POM 日本旭化成 7010 结晶，高流，聚物

50).供应POM 日本旭化成 SH710 高流量

51.供应POM 日本旭化成 5050 标准流动等级，具有高结晶速率

52).供应POM 日本旭化成 7054 成型速度改性，抗静电

53).供应POM 日本旭化成 9054 超高流动，具有高结晶速率

54).供应POM 日本旭化成 2013A 超高粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物，优良耐气候性

55).供应POM 日本旭化成 3013A 高粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物，优良耐气候性

56).供应POM 日本旭化成 5013A 标准粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物，优良耐气候性

57).供应POM 日本旭化成 LT802 高冲击强度,高延伸率,耐金属摩擦和磨损

58).供应POM 日本旭化成 LT804 耐金属摩擦和磨损