

# 低挥发POM 日本宝理LU-02LV 抗紫外线POM

产品名称	低挥发POM 日本宝理LU-02LV 抗紫外线POM
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	POM:低挥发 LU-02L:抗紫外线 日本宝理:POM耐候级原材料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

耐候性 垂光/耐光性POM 日本宝理LU-02

标准 高流动性POM 日本宝理M140-44标准 高流动性POM 日本宝理M140S耐候性

高粘度POM 日本宝理M25-45

耐候性 高流动性POM 日本宝理M270-45\*\*\* 高流动性,\*\*\*POM 日本宝理M270-48\*\*\*流  
动性·短成型周期 POM 日本宝理M450-44\*\*\*流动性·短成型周期POM 日本宝理M450S其他POM  
日本宝理M90-07低VOC 耐候性POM 日本宝理M90-45LV 低VOC 耐候性POM 日本宝理  
M90-45XAP\*\*\* 一般,\*\*\*POM 日本宝理M90-48其他 耐热性POM 日本宝理M90-71POM  
日本宝理 GR-10玻纤增强POM日本宝理 GR-20玻纤增强低VOC 滑动性POM 日本宝理NW-02L  
V高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理 SF-10高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理SF-15低VOC POM 日  
本宝理SF-15LV高滑动性,高刚性,高流动性POM 日本宝理SW-22高滑动性,高刚性 POM 日本宝  
理SW-41柔韧性 质软·消音POM 日本宝理SX-35低VOC POM 日本宝理TF-10LV高耐冲击·柔韧  
性 高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理TF-20高耐冲击·柔韧性 高耐冲击·柔韧性POM 日  
本宝理TF-30矿物质增强型 无机物增强·高刚性·低翘曲POM 日本宝理TR-10D滑石粉15%增强  
高刚性·低翘曲POM 日本宝理TR-20滑石粉5%增强高刚性·低翘曲POM 日本宝理TR-5其他 耐氯化  
水性POM 日本宝理WR-01滑动性 PTFE,\*\*\*磨耗 POM 日本宝理YF-10滑动性 PTFE,\*  
\*\*磨耗 POM 日本宝理YF-20滑动性 PTFE,\*\*\*磨耗 POM 日本宝理YF-5

耐候性POM日本旭化成3013A 含紫外线吸收剂聚甲醛耐候性POM日本旭化成4013A 含紫外线吸收剂聚甲醛日本旭化成POM 4513 含紫外线吸收剂聚甲醛日本旭化成POM 3513高黏度等级，含紫外线吸收剂日本旭化成POM 7513高黏度等级，含紫外线吸收剂日本旭化成POM GA520 添加20%玻纤的等级，具有高刚性和\*\*\*的尺寸稳定性日本旭化成POM GN705 添加25%玻纤，具有高刚性和高强度日本旭化成POM 4520 齿轮、凸轮 流动性和机械性能日本旭化成POM 2010 \*\*\*冲击强度等级，分子量级别 挤压成型的条材、滑雪工具部件、夹子日本旭化成POM SH210 相似于2010，但在成型热稳定性方面可与铁耐克-C共聚物匹敌 同上日本旭化成POM 3010 高冲击强度，高延伸率等级，\*\*\*分子量级别 挤压成型的条状及板状物、滑雪工具、滚轮日本旭化成POM SH310 相似3010，但在成型热稳定性方面可与铁耐克-C共聚物匹敌 同上日本旭化成POM 4010 高冲击强度，高延伸率，中粘度的等级 磁带\*\*\*机与录像机部件、安全带部件日本旭化成POM SH4010 相似4010，但在成型热稳定性方面可与铁耐克-C共聚物匹敌 同上

## 【POM】共聚甲醛树脂

聚甲醛POM树脂，因具备\*\*\*的机械特性、耐热性、耐燃料性和良好的成型加工特性，被大量应用于汽车燃油部件。燃油部件是与油箱相连接的各运转零部件的总称。具体的零件名称、使用树脂材料案例、\*\*\*重要特性如表1所示。本文将介绍选择夺钢？POM作为燃油部件的理由以及具体采用的零件，并介绍与\*\*\*燃料类零部件对标的品级。

主要特点滑动性、耐燃料性、耐油性、低VOC、食品相关用途、耐药品性、耐蠕变性、尺寸稳定性、耐疲劳性、\*\*\*磨损性、适合于嵌入/嵌出成型。POM的自润滑性、耐油性机械性能平衡良好，从取代以往为金属材质的齿轮、螺钉、轴承等机械零部件开始拓展市场。如今，被\*\*\*应用于从拉链、牙刷柄等身边的生活用品到汽车的门锁、锁闩、安全带锁扣等安全零部件、燃料系统零部件等。POM共聚甲醛主要被应用于齿轮、螺钉及轴承等机械部件、及有耐药品性及耐燃料性等要求的信赖性高的部件。具体应用如下，DVD、录像机、蓝光录像机等影音设备；打印机、复印机等办公设备；洗衣机、冰箱、剃须刀等家用电器；门锁、油箱盖、燃油泵系统、安全带零部件、汽车内饰件等汽车部件；窗框、百叶窗零部件等建材，甚至于\*\*\*的游戏机等，用途非常之\*\*\*。