

# POM 日本三菱 F30-03 阻燃 额定火焰 低粘度 品牌厂家

产品名称	POM 日本三菱 F30-03 阻燃 额定火焰 低粘度 品牌厂家
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	日本三菱:POM共聚
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

POM共聚 | 日本三菱 lupital@ 30-03是一种聚甲醛(POM)共聚物材料。该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。lupital@ F30-03的主要特性有:阻燃/额定火焰 低粘度 lupital F30-03的典型应用领域为:汽车行业

厂家 日本三菱

类别 POM共聚

材料状态 已商用:当前有效

用途

性能特点 阻燃/额定火焰 低粘度 HB

产品形式 粒子

产地 北美洲,亚太地区,欧洲

加工条件 注射成型

技术资料

日本三菱POM原料的特点:

1、POM为乳白色不透明结晶性线性热塑性树脂，具有良好的综合性能和着色性，具有较高的弹性模量

很高的刚性和硬度，比强度和比刚性接近于金属;2、拉伸强度，弯曲强度，耐蠕变性和耐疲劳性优异，耐反复冲击，去载回复性优，

3、摩擦系数小，耐磨耗，尺寸稳定性好，表面光泽好，有较高的粘弹性，电绝缘性优，且不受温度影响:耐绝缘性好且不受湿度影响;

4、耐化学药品性优:除了强酸、酚类和有机卤化物外，对其他化学品稳定，耐油;机械性能受温度影响小具有较高的热变形温度。

5、缺点是阻燃性较差，遇火徐徐燃烧，氧指数小，即使添加阻燃剂也得不到满意的要求，另外耐候性不理想室外应用要添加稳定剂。

6、均聚甲醛结晶度高，机械强度、刚性、热变形温度等比共聚甲醛好，共聚甲醛熔点低，热稳定性耐化学腐蚀性，流动特性，加工性均优于均聚甲醛，新开发的产品为超高流动，耐冲击和降低模具沉积牌号也有无机填充，增强牌号