

POM 日本宝理 M90-44 工业齿轮 电器电子

产品名称	POM 日本宝理 M90-44 工业齿轮 电器电子
公司名称	苏州凡轩塑化有限公司
价格	13.20/公斤
规格参数	日本宝理:日本宝理 M90-44:M90-44 日本:日本
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号5-7幢106、206室（注册地址）
联系电话	15370311133

产品详情

POM 日本宝理 M90-44 工业齿轮 电器电子

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（快速成型），耐冲击和降低模具沉积牌号，也有无机填充，增强牌号。POM原料吸水率大于0.2%，成型前应预干燥，POM熔融温度与分解温度相近，成型性较差，可进行注塑、挤出、吹塑、滚塑、焊接、粘接、涂膜、印刷、电镀、机加工、注塑是最重要的加工方法，成型收缩率大，模具温度宜高些，或进行退火处理，或加入增强材料（如无碱玻璃纤维）。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；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；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；

华东专业代理 大量现货供应 欢迎新老客户来电来函洽谈！