

代理商日本旭化成POM POM高润滑型

产品名称	代理商日本旭化成POM POM高润滑型
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司销售部
价格	.00/KG
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:POM 产地:日本旭化成
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一15栋113室（注册地址）
联系电话	15243924529

产品详情

日本旭化成Tenac系列POM塑料 你要找的型号就在下面：（请用Ctrl+F键查找牌号更快捷）

旭化成均聚POM物性表特性典型用途标准型POM

2010超高抗冲击，最高分子量滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮POM

3010高抗冲击，高延伸率，高分子滑雪绑扎件，辊子，扇型齿轮POM

4010高抗冲击性，高延伸率，中粘度等级录影机零件，座位安全带零件，扇型齿轮POM

4060低摩擦，低噪音电机零件POM 5010标准流动性，机械性能优良齿轮，凸轮POM 7010高流动等级，适合于薄壁，长流动距离的注塑紧固件，喷雾器阀门零件，其他多腔注塑零件高耐久型POM

MG210高粘度，高耐久，长期耐蠕变滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮POM

4050中粘度，耐压缩，耐蠕变滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮快速周期型POM

5050标准流动等级，具有高结晶率，可提高生产效率录影机零件，座位安全带零件，齿轮POM

7050高流动等级，具有高结晶率，可提高生产效率磁带壳，其他多腔注塑零件POM

7054高流动等级，具有高结晶率，可提高生产效率录影机卷轴POM

9054超高流量等级，具有高结晶率，可提高生产效率软碟零件耐气候型POM

3013A高粘度，含有紫外线吸收剂和其他添加剂，耐候性管件，辊子，汽车外部零件POM

4013A中粘度，含有紫外线吸收剂和其他添加剂，耐候性手柄及其他汽车内部零件POM

5013A标准流量，含有紫外线吸收剂和其他添加剂，耐候性门手柄，镜框玻纤增强型POM

GA51010%玻纤增强具有高刚性和极佳的尺寸稳定性底盘，控制杆POM

GA52020%玻纤增强具有高刚性和极佳的尺寸稳定性开关主体POM

GN70525%玻纤增强具有高刚性和极佳的尺寸稳定性汽车开关主体，辊子，泵零件高润滑型POM

LT802高耐冲击，高延伸率，极佳的耐金属摩擦和磨损齿轮，辊子，轴承POM

LT804中粘度。极佳的耐金属摩擦和磨损性键盘零件，办公机械的轴承，齿轮POM

LT805中粘度。极佳的耐金属摩擦和磨损性键盘零件，办公机械的轴承，齿轮POM

LT200超高润滑等级，含特殊润滑剂轴承，导向凸轮POM

FS410含氟聚合物，极佳的耐塑料摩擦和磨损性速度计轴承POM

LA543具有极佳的耐金属和塑料摩擦和磨损性特别是对POM齿轮，凸轮，键盘零件POM

LM511具有极佳的耐金属和塑料摩擦和磨损性POM除外键盘零件，办公室仪器轴承，齿轮POM
LS701具有极佳的耐金属和塑料摩擦和磨损性低摩擦系数齿轮，凸轮，辊子耐冲击软型POM 4012中粘度，通过添加特殊聚合物来降低刚性，但增加延伸率钩子，压嵌零件旭化成共聚POM物性表特性典型用途
标准型POM 3510高抗冲击，高延伸率等，具有较高的分子量辊子，输送机零件POM
4520标准流动等级，不易产生模垢齿轮，凸轮，软管接头，夹子，开关，音频/视频设备的机械零件POM
5520较高的流动性，不易产生模垢POM
7520高流动性，不易产生模垢打火机，喷雾器阀门零件，紧固件POM
8520超高流动性，不易产生模垢HC系列POM HC450革新共聚物，对标准等级的物理性能有所增强。齿轮，凸轮，软管接头，夹子，开关，音频/视频设备的机械零件POM HC550POM HC750POM
HC460防刮擦，高性能，标准中粘度POM HC760快速周期型POM
7554高流动性，具有录像机卷轴所需性能录影机卷轴耐气候型POM
3513耐候性等级，含有紫外线吸收剂和其他添加剂管件，辊子，汽车外部零件POM
4513标准流动级，耐候，含有紫外线吸收剂和其他添加剂手柄和其他汽车内部零件POM
4563标准流动级，耐候，有紫外线吸收剂和其他添加剂汽车内部，外部零件POM
7513高流动级，耐候，含有紫外线吸收剂和其他添加剂汽车内部零件玻纤增强型POM
GN45525%玻璃纤维填充，高刚性，极佳的尺寸稳定性汽车开关主体，辊子，泵零件POM
GN75525%玻璃纤维填充，高流动，高刚性，极佳的尺寸稳定性办公室仪器的机械零件碳纤维增强型POM
M CF45210%碳纤填充高刚性高强度等抗静电齿轮，齿轮联轴器POM
CF45420%碳纤填充高刚性高强度等抗静电矿物增强型POM
MT75420%矿物填充，高刚性，低翘曲键盘零件POM EF750体积电阻系数 $10^2 \sim 10^4$ cm电导零件POM
TFC64体积电阻系数 $10^0 \sim 10^2$ cm电导零件高润滑型POM
LD75520%矿粉填充，高刚性，低翘曲凸轮，音频/视频设备的机械零件POM
LT350高冲击强度，高延伸，在金属上具有良好的耐摩擦和磨损办公室仪器的轴承，齿轮POM
LV450润滑(有机硅类)等级，超高耐摩擦，耐磨损，低摩擦系数POM
LZ750润滑(有机硅类)等级，超高耐摩擦，摩擦系数，低后收缩柔软型POM
SG454静音，柔软性，耐摩擦磨损齿轮