

浙江抗疲劳POM 日本旭化成LA531

产品名称	浙江抗疲劳POM 日本旭化成LA531
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	26.00/公斤
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:LA531 性能:抗疲劳POM
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供货浙江省缓解疲劳POM 日本旭化成LA531 聚合物，快速成型技术周期时间，缓解疲劳，优良的抗应力松弛，规格稳定好，度好，延展性好，高强度，聚物，润化，耐酸碱，耐水洗

日本宝理M90 赛刚POM聚甲醛

日本宝理M90-02 赛钢POM聚甲醛

日本宝理M90-07 赛刚POM聚甲醛

日本宝理M90-12 赛钢POM聚甲醛

日本宝理M90-44 BK 赛刚POM聚甲醛

日本宝理M90-48 赛钢POM聚甲醛

日本宝理M90-71 赛刚POM聚甲醛

日本宝理M90XAP 赛钢POM聚甲醛

日本宝理NF-15R 赛刚POM聚甲醛

日本宝理SF-15 赛钢POM聚甲醛

POM：即聚甲醛，聚甲醛别名聚空气氧化聚甲醛（通称POM）又被称为赛刚、特钢。它是以室内甲醛等为原材料汇聚所得的。POM-H（聚甲醛均聚物），POM-K（聚甲醛聚合物）是密度高的、高玻璃化温度的热固性橡胶制品。具备较好的物理学、机械设备和化工特性，尤其是有优良的耐磨擦特性。特点1、

POM具备很低的摩擦阻力和不错的几何图形可靠性，尤其适用于制做传动齿轮和滚动轴承

2、POM具备耐热特点，因而还用以管路元器件（阀门、泵外壳），草地机器设备等。3、POM是一种坚毅有弹力的原材料，即使在较低温度下仍有不错的抗应力松弛特点、几何图形可靠性和耐冲击特点。4、POM的高结晶体水平造成它有非常高的缩水率，能高做到2%~3.5%。针对各种各样不一样的加强型原材料有不一样的缩水率。5、POM属晶形塑胶，溶点显著，一旦做到溶点，熔体黏度快速降低。比例1.43，溶点175 °C，伸抗压强度（妥协）70MPa，延伸率（妥协）15%，（破裂）15%，冲击性抗压强度（无空缺）108KJ/m²，（带缺口）7.6KJ/m²