## 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