POM日本旭化成2010专业代理

产品名称	POM日本旭化成2010专业代理
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	POM:5 2010:5 日本:6
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

产品详情

聚缩醛 (POM)

性质 为结晶性热可塑性塑料,具明显熔点165~175 ,性质最接近金属,一般称其为塑钢

优点1、具高机械强度和刚性

- 2、最高的疲劳强度
- 3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳
- 4、耐反覆冲击性强
- 5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)
- 6、良好的电气性质
- 7、复原性良好
- 8、具自已润滑性、耐磨性良好
- 9、尺寸安定性优

缺点 1、加工过程若长时间高温下易起热分解

- 2、无自熄性
- 3、抗酸性差

4、成形收缩率大

用途 电子电器:洗衣机、果汁机零件、定时器组件

汽车: 车把零件、电动窗零件

工业零件:机械零2010

POM日本旭化成LA543用途:齿轮,凸轮,键盘零件

POM日本旭化成LM511用途:键盘零件,办公室仪器轴承,齿轮

POM日本旭化成LS701用途:齿轮,凸轮,辊子

POM日本旭化成2010超高抗冲击,滑雪绑扎件,夹子,扇型齿轮

POM日本旭化成3010高抗冲击,滑雪绑扎件,辊子,扇型齿轮

POM日本旭化成4060低摩擦,低噪音,电机零件

POM日本旭化成5010标准流动性,齿轮,凸轮

POM日本旭化成7010高流动等级,紧固件,喷雾器阀门零件,其他多腔注塑零件

POM日本旭化成MG210高粘度,滑雪绑扎件,夹子,扇型齿轮

POM日本旭化成4013A中粘度,抗紫外线。手柄及其他汽车内部零件。

POM日本旭化成5013A抗紫外线.门手柄,镜框

POM日本旭化成GA510玻纤GF10%用途:底盘,控制杆

POM日本旭化成GA520玻纤GF20%用途:开关主体

POM日本旭化成GN705玻纤GF25%用途:汽车开关主体,辊子,泵零件

POM日本旭化成LT805中粘度,键盘零件,办公机械的轴承,齿轮

POM日本旭化成FS410含氟聚合物,极佳的耐塑料摩擦和磨损性。用途:速度计轴承

了解更多更全面POM 型号 性能 价格,请致电与我联系!