

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、具自己润滑性、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！