

POM 日本旭化成HC750 共聚物 低粘度

产品名称	POM 日本旭化成HC750 共聚物 低粘度
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:旭化成 型号:HC750 性能:耐候级 抗紫外线
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

供应POM 日本旭化成HC750 共聚物 低粘度

供应POM 日本旭化成LA543 中等粘度 加润滑 低摩擦

供应POM 日本旭化成 4513 共聚物 中等粘度 抗紫外线

供应POM 日本旭化成 9520

供应POM 日本旭化成CF454 碳纤维增强材料 导电 高强度

供应POM 日本旭化成 LA541

供应POM 日本旭化成 4510

供应POM 日本旭化成 NM511

供应POM 日本旭化成4013A 耐候级 抗紫外线;

供应POM 日本旭化成4590 食品级

供应POM 日本旭化成 4013A , 4513抗紫外线 ,

供应POM 日本旭化成LA531 , 4510

供应POM 日本旭化成7520 , 4520

供应POM 日本旭化成 3010 高粘度 齿轮 轴承

供应POM 日本旭化成3510 共聚物 高粘度

供应POM 日本旭化成 2010 均聚物 高粘度 高刚性

供应POM 日本旭化成 Z3510 共聚物 高粘度 低 VOC/

供应POM 日本旭化成Z4520 共聚物 中等粘度

供应POM 日本旭化成4010 均聚物

供应POM 日本旭化成5010 均聚物 中等粘度

性质：POM是结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165-175 ，性质接近金属，一般称其为塑钢。

优点：1、具高机械强度和刚性；2、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。

用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；

汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；

分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM；