

日本旭化成POM均聚物2010

产品名称	日本旭化成POM均聚物2010
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	材料牌号:2010 加工方式:注塑级 粘度:高粘度
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

日本旭化成POM均聚物2010

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

POM塑胶原料描述：

1、POM具高机械强度和刚性2、POM的疲劳强度3、POM环境抵抗性、耐有机溶剂性佳4、POM耐反覆冲击性强5、POM广泛的使用温度范围(-40 ~120)6、良好的电气性质7、POM复原性良好8、POM具自己润滑性、耐磨性良好9、POM尺寸性优

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) POM具高机械强度和刚性；

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

POM原料用途：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；

POM	美国杜邦	DE-20028
POM	美国杜邦	DE20055 NC010
POM	美国杜邦	DE-20076-NC
POM	美国杜邦	DE-20171
POM	美国杜邦	DE-20171 BK
POM	美国杜邦	DE-20171 NC010
POM	美国杜邦	DE-20199
POM	美国杜邦	DE20199-BK602
POM	美国杜邦	DE-20242
POM	美国杜邦	DE-20279
POM	美国杜邦	DE-20323
POM	美国杜邦	DE-8502 BK602
POM	美国杜邦	DE8502-NC010
POM	美国杜邦	DE-8902
POM	美国杜邦	DE-8903

日本旭化成 POM 2010 注塑级 高粘度 超高抗冲击 高分子量

日本旭化成 POM 7010 高流动

日本旭化成 POM 3013A 高粘度 抗紫外线

日本旭化成 POM SH510 高流动性

日本旭化成 POM 4563 良好的流动性 抗紫外线

日本旭化成 POM ZH760 低气味 高流动性

日本旭化成 POM Z4513 低气味 耐气候

日本旭化成 POM TFC64 矿物增强 导电

日本旭化成 POM HC450 通用等级

日本旭化成 POM 3510 高粘度 高抗冲击

日本旭化成 POM 4520 流动性好 通用等级 汽车部件，齿轮