

# POM 日本旭化成 7520 高流动级 7511 Tenac POM塑胶原料,质量三包,优势POM

产品名称	POM 日本旭化成 7520 高流动级 7511 Tenac POM塑胶原料,质量三包,优势POM
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM注塑级 规格:7520 特性:高流动级
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

## 产品详情

POM 日本旭化成 7520 高流动级 7511 Tenac POM塑胶原料,质量三包,价格优势, POM均聚甲醛结晶度高,机械强度、刚性、热变形温度等比共聚甲醛好,共聚甲醛熔点低,

热稳定性,耐化学腐蚀性,流动特性,加工性优于均聚甲醛,新开发的产品为超高流动(快速成型),耐冲击和降低模具沉积牌号,也有无机填充,增强牌号。 POM吸水率大于0.2%,成型前应预干燥, POM熔融温度与分解温度相近,成型性较差,可进行注塑、挤出、吹塑、滚塑、焊接、粘接、涂膜、印刷、电镀、机加工、注塑是重要的加工方法,成型收缩率大,模具温度空高些,或进行退火处理,或加入增强材料(如无碱玻璃纤维)。

POM强度高,质轻、常用建材来代替铜、锌、锡、铅等有色金属,广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器等部门。

POM 日本旭化成 7520 高流动级 7511 Tenac 优点:

- 1、具高机械强度和刚性;
- 2、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。

33供应POM日本宝理SW-41高滑动 高刚性

34供应POM日本宝理GH-20玻纤20%增强 高强度 高刚性

35供应POM日本宝理TR-20无机物增强 高刚性低翘曲

36供应POM日本宝理AW-02高粘度 低摩擦

37供应POM日本宝理GH-10碳纤维增强 导电耐摩擦磨耗

38供应POM日本宝理EB-08抗静电导电

39供应POM日本宝理EW-02抗静电导电珠增强 低翘曲

40.供应POM杜邦-旭化成(张家港)通用级4520、7520;525GR,570( POM旭化成 7520 , 高流动级 7511 , pomTenac , POM塑胶原料,质量三包,价格优势pom