

高强度POM日本宝理GH-25D

产品名称	高强度POM日本宝理GH-25D
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:GH-25D 产地:日本
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

高强度、坚硬POM日本宝理GH-25D 上海苏州昆山

日本宝理GH-25D价格

POM原料，合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高钢性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件、玩具等起骨架作用的产品。

POM性能优点：

- 1、POM为乳白色不透明结晶性线性热塑性树脂，具有良好的综合性能和着色性，具有较高的弹性模量，很高的刚性和硬度，比强度和比刚性接近于金属；
- 2、拉伸强度，弯曲强度，耐蠕变性和耐疲劳性优异，耐反复冲击，去载回复性优；
- 3、摩擦系数小，耐磨耗，尺寸稳定性好，表面光泽好，有较高的粘弹性，电绝缘性优，且不受温度影响；耐绝缘性好且不受湿度影响；
- 4、耐化学药品性优：除了强酸、酚类和有机卤化物外，对其他化学品稳定，耐油；机

械性能受温度影响小，具有较高的热变形温度。

- 5、缺点是阻燃性较差，遇火徐徐燃烧，氧指数小，即使添加阻燃剂也得不到满意的要求，另外耐候性不理想，室外应用要添加稳定剂。
- 6、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，加工性均优于均聚甲醛，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。
- 7、POM原料吸水率大于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，模具温度宜高些，或进行退火处理，或加入增强材料（如无碱玻璃纤维）。

供应Duracon日本宝理POM原料：

- 1.POM 日本宝理 M90 共聚甲醛
- 2.POM 日本宝理 M90S 均聚甲醛
- 3.POM 日本宝理 M25S共聚甲醛，高粘度
- 4.POM 日本宝理 M25-44 标准级 高粘度
- 5.POM 日本宝理 M25-04 共聚甲醛
- 6.POM 日本宝理 M90-04 注塑级,共聚甲醛
- 7.POM 日本宝理 M90-44 共聚甲醛，高流动性及短周期。
- 8.POM 日本宝理 M90-45 耐候级
- 9.POM 日本宝理 M270-44高流动性
- 10.POM 日本宝理 GB-25 玻璃珠增强
- 11.POM 日本宝理 SX-35 质软,消音,静音齿轮专业料
- 12.POM 日本宝理 TR-10D无机物增强，高刚性，低翘曲
- 13.POM 日本宝理 SW-01 SW-22 SW-41高滑动，高刚性
- 14.POM 日本宝理 OL-10超润滑 耐磨级

- 15.POM 日本宝理 GH-20 ,GH-25 玻纤增强高强度高刚性
- 16.POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性
- 17.POM 日本宝理 CH-10碳纤维增强,导电,耐摩擦磨损 62
- 18.POM 日本宝理 EB-20 防静电
- 19.POM 日本宝理 NW-02 高滑动
- 20.POM 日本宝理 M270-48 M270S防静电,高流动性
- 21.POM 日本宝理 M270-UP M90-02 M90-71
- 22.POM 日本宝理 GB-25 GC-25 GH-25 GH-25D GR-20 CH-10
- 23.POM 日本宝理 SU-25 SW-22 SX-35 SW-41 WC-11
- 24.POM 日本宝理 M90-04 M90-44 M90-45 M90S M90-35 TR-10D