

日本宝理原材料(POM材质报告)

产品名称	日本宝理原材料(POM材质报告)
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	品牌:宝理Duracon 型号:全国配送 产地:正规渠道
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城13号
联系电话	13564996490

产品详情

日本宝理(POM材质报告)

POM日本宝理塑料特性:

- 1、POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承;
- 2、POM具有耐高温特性，因此还用于管道器件(管道阀门、泵壳体)，草坪设备等;
- 3、POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性;
- 4、POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。
对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率;
- 5、POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。

POM日本宝理应用范围:

POM属结晶性塑料,熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。当温度超过一定限度或熔体受热时间过长，会引起分解。POM具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是坚硬的，是塑料材料中力学性

能接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长期使用。

我们公司秉承“诚信待人、厚德载物”的企业精神和坚持“以客户为中心，务实求变，确保质量,顾客称心”的经营理念。