

南通宝理POM/宝泰菱M90-44

产品名称	南通宝理POM/宝泰菱M90-44
公司名称	上海格铁新材料有限公司营业部
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

产品详情

南通宝理POM/宝泰菱M90-44

南通宝理POM：M90-44，M90-45，M90-04，M90-02，M90-35，M90，M90S，M25S，M25-04，M25-44，M270，M270-44，M270-UP，M90-71，CS-20，GB-25，GC-25，GH-25，GH-25D，GR-20，VC-32，KT-20，SU-25，SW-01，SW-22，SW-41，SX-35，CW-01，SF-20，EB-10，ES-5，FX-11J，NW-02C，NW-02，TR-20，0L-10，U10-01，HP25X

POM(聚甲醛)M270/日本宝理 注塑高流动

生产厂商：宝理塑料有限公司

特性备注：聚甲醛，高流动性及短周期

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:42 拉伸强度:60 MPa断裂伸长率:40 %弯曲强度:89 MPa

POM(聚甲醛)M270-44/日本宝理 注塑高流动通用级

特性备注：高流动性，短成型周期。

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:5.3 拉伸强度:63 MPa弯曲强度:88 MPa弯曲模量:2550 MPa

POM(聚甲醛)M90/日本宝理

特性备注：聚甲醛

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:53 拉伸强度:60 MPa断裂伸长率:60 %弯曲强度:89 MPa

POM(聚甲醛)M90-04/日本宝理

注塑其它其它

重要参数：密度:1.41 g/cm³吸水率:0.22 %缺口冲击强度:63 拉伸强度:60 MPa弯曲强度:96 MPa

POM(聚甲醛)M90-44/日本宝理 高流动

特性备注：聚甲醛，高流动性及短周期。

POM(聚甲醛)M90-45/日本宝理 耐候级

特性备注：耐候性

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:6 拉伸强度:62 MPa弯曲强度:87 MPa弯曲模量:2500 MPa

POM(聚甲醛)NW-02/日本宝理 高滑动

重要参数：密度:1.36 g/cm³缺口冲击强度:58 拉伸强度:52 MPa断裂伸长率:35 %弯曲强度:77 MPa

POM--应用范围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。由于它还具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。注塑模工艺条件:干燥处理：如果材料储存在干燥环境中，通常不需要干燥处理。 熔化温度：均聚物材料为190~230 ；共聚物材料为190~210 。 模具温度：80~105 。为了减小成型后收缩率可选用高一些的模具温度。 注射压力：700~1200bar。 注射速度：中等或偏高的注射速度。 流道和浇口：可以使用任何类型的浇口。如果使用隧道形浇口，则好使用较短的类型。对于均聚物材料建议使用热注嘴流道。对于共聚物材料既可使用内部的热流道也可使用外部热流道。