

日本宝理M90-40(POM一级代理商)

产品名称	日本宝理M90-40(POM一级代理商)
公司名称	上海飞啸贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号1240室
联系电话	021-31200818 13585788848

产品详情

日本宝理M90-40(POM一级代理商)

日本宝理M90-40,日本宝理POM代理商 , POM M90-40,POM一级代理商

POM用在那些对润滑性、耐磨损性、刚性和尺寸稳定性要求比较严格的滑动和滚动的机械部件上，性能尤为优越，因此主要用于工业机械、汽车、电子电气、管件和灌溉用品等方面。

代理日本宝理M90-40 -POM

代理日本宝理M270-44 -POM

代理日本宝理M25-44 -POM

代理日本宝理GH-25 -POM

代理日本宝理GC-10 -POM

代理日本宝理 GC-20 -POM

代理日本宝理GB -25 -POM

POM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。POM聚甲醛的化学和物理特性：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。POM既有均聚物材料也有共聚物材料。均聚物材料具有很好的延展强度、抗疲劳强度，但不易于加工。共聚物材料有很好的热稳定性、化学稳定性并且易于加工。无论均聚物材料还是共聚物材料，都是结晶性材料并且不易吸收水分。POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率。

(优质求生存 价廉求发展 心诚求共赢，欢迎来电订购)