

POM聚甲醛(POM杜邦)物理特性

产品名称	POM聚甲醛(POM杜邦)物理特性
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POM美国杜邦 POM:品牌经销 POM:品质保证、原厂原包
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

产品详情

POM美国杜邦一级代理商 POM美国杜邦批发 POM美国杜邦中国区总代理
POM美国杜邦授权代理商 POM美国杜邦全系列 POM美国杜邦全牌号

pom的物理特性

POM 聚甲醛典型应用范围:

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（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190~230C；共聚物材料为190~210C。

模具温度：80~105C。

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zuihao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。

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，可高达2%~3.5%。

对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。

现货代理供应：POM 100 美国杜邦POM 100

现货代理供应：POM美国杜邦500AL

现货代理供应：POM美国杜邦500P BK602

现货代理供应：POM美国杜邦900P

现货代理供应：POM美国杜邦500AF

现货代理供应：POM美国杜邦100

现货代理供应：POM美国杜邦500T NC010

现货代理供应：POM美国杜邦100T

现货代理供应：POM美国杜邦100ST

现货代理供应：POM美国杜邦500CL

现货代理供应：POM美国杜邦527UV

现货代理供应：POM美国杜邦100P BK602

现货代理供应：POM美国杜邦525GR

现货代理供应：POM美国杜邦570

现货代理供应：POM美国杜邦100ST NC010

现货代理供应：POM美国杜邦111P NC010

现货代理供应：POM美国杜邦100AL NC010

现货代理供应：POM美国杜邦100KM

现货代理供应：POM美国杜邦100 BK602

现货代理供应：POM美国杜邦100AF

如需了解更多更全面的POM美国杜邦塑料特性、用途及注塑工艺等，欢迎来电咨询！