

POM F30-03 三菱化学（南通）耐磨耐高温注塑级

产品名称	POM F30-03 三菱化学（南通） 耐磨耐高温注塑级
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三菱工程 包装:25KG/包 品类:POM聚甲醛
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

产品详情

POM F30-03 三菱化学（南通市）耐磨损耐热注塑级

三菱工程项目是一家有名气的化工厂，生产的POM F30-03具有耐磨损耐热注塑级的特点，是高性能材料的代表。25KG/包的邮外包装使之便捷储放运输，成为很多公司注塑工艺的**选择。

做为POM聚酯切片的一种，POM F30-03在主要材料的前提下，也可以进行加纤、防火安全、改性、耐低温、耐冲、耐高温和抗紫外线的技术处理，以满足更复杂的使用场景与需求。

加纤POM

在POM主要材料里加入玻璃纤维等增强纤维，可有效提升POM强度、强度、模变形温度和热稳定性能。因而，加纤POM一般用于必须高韧性和刚性的运用场所，如车辆预制构件等。

防火安全POM

在POM材料上添加各种各样防火材料，能够大幅度降低其燃烧速率和燃烧性能等级。因而，防火安全POM广泛用于电子电气、家用电器、工程建筑、交通出行等行业，以适应安全性需求。

改性POM

POM作为一种非金属材料，很容易出现干裂和破裂等状况。以在POM里加入韧湿润剂或弹性体材料，能够有效提升其延展性、冲击能量吸收力和破裂可塑性能。

耐低温POM

在低温环境下，POM易发生延性和裂痕等诸多问题，进而影响使用寿命和性能。以在POM里加入耐低温

剂，不仅提高了其抗热稳定性，可以提升其生产加工性能表层质量。

耐冲POM

在移动碰撞、挤压成型等环节中，POM必须具备优异的抗冲击性能。根据添加弹性体材料、韧湿润剂等改性原材料，能提高POM的抗冲击实力，使之能适应更高负荷。

耐高温POM

在高温下，POM非常容易变软、变形丧失物理性能等诸多问题。以在POM里加入耐高温剂，能提高其冲击强度和暂态耐温性能，进而融入更高一些湿度的使用场景。

防紫外线POM

在户外自然环境或强紫外线灯照射下，POM易衰老、掉色、变黄等诸多问题，从而减少使用寿命和性能。以在POM里加入光稳定剂、保护剂等，能提高其防紫外线衰老能力及可靠性。

总而言之，POM F30-03作为一种耐磨损耐热注塑级原材料，在各类运用场所中具有十分重要的意义，同时通过制作工艺的完善和原材料的改性材料，能够满足不同的特殊要求及要求。