

POM500AF POM 无锡强大

产品名称	POM500AF POM 无锡强大
公司名称	无锡强大工程塑料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区洛神路6号8号楼601（西站物流园区）
联系电话	18021190295

产品详情

这个压力反映螺杆下游所有物体的阻力：过滤网和污染扎碎机板、适配器输送管、固定搅拌器(如果有)以及模具自身。它不但依赖于这些组件的几何图形还依赖于系统中的温度，这反过来又影响树脂粘度和通过速度。它不依赖于螺杆设计，它影响温度、粘度和通过量时除外。就安全原因来说，测量温度是很重要的——如果它太高，POM100P，模头和模具可能并伤害附近人员或机器。

POM的熔点约为165℃，但实际成型时的树脂温度应以190~210℃（200~210℃）为宜。树脂温度一般高于料筒的设定温度（前部）10~15℃。下面是料筒温度的设定举例，建议大家将温度计插入从喷嘴空喷出来的熔融树脂中进行实际测量。成型时的标准模具温度为60~80℃，需要按照成型品的物性、表面状态、使用中的尺寸变化、成型周期等品质要求进行模具温度的设定。例如:成型品的使用环境温度高时，为了防止发生尺寸变化，模具温度必须高于使用温度或进行回火处理。如果外观要达到镜面要求，则模具温度须设定为120℃左右。

POM强度、刚度高，POM525GR，弹性好，减磨耐磨性好。其力学性能优异，比强度可达50.5MPa，比刚度可达2650MPa，POM，与金属十分接近。POM的力学性能随温度变化小，共聚POM比均聚POM的变化稍大一点。POM的冲击强度较高，但常规冲击不及ABS和PC；POM对缺口敏感，POM500AF，有缺口可使冲击强度下降90%之多。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件，传动零件，以及化工，仪表等零件。

POM500AF-POM-无锡强大由无锡强大工程塑料有限公司提供。无锡强大工程塑料有限公司 (www.tz1288.com) 是从事“通用塑料,工程塑料,特种塑料”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:朱经理。