

POM-500P(美国杜邦)POM-100P有哪些区别

产品名称	POM-500P(美国杜邦)POM-100P有哪些区别
公司名称	上海牵献塑化有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1幢
联系电话	吴经理17317157608 18721215148

产品详情

POM-500P(美国杜邦)POM-100P有哪些区别

POM500P美国杜邦POM100P的区别：

由下面产品说明可以看出来：POM 500P和POM

100P主要区别在，500P经润滑，中粘度，100P就是韧性很高，高粘度，所以在应用上面也有一些区别：

100P的应用是：高应力零件，加工素材、板、条、管。

500P的应用是：一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮。有素材可供机械加工。

想要了解更加详细的区别请来电咨询，我们有专业的技术人员帮您解决您的困惑。

产品说明:

Delrin 500P NC010 是一种 ACETAL RESIN 产品。它可以通过挤出、片材挤出成型、型材挤出成型、注射成型或铸造薄膜 进行处理，且可以在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。Delrin 500P NC010 应用包括薄板、电线电缆、电影、软管 和 工程/工业配件。

特性包括：

- 1.阻燃/额定火焰
- 2.高刚度
- 3.高强度
- 4.均聚物

5.抗蠕变

Delrin 100P NC010 是一种 ACETAL RESIN 产品。它可以通过挤出、片材挤出成型、型材挤出成型、注射成型或铸造薄膜 进行处理，且可以在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。Delrin 100P NC010 应用包括电线电缆、电影、房屋、输送带和薄板。

1.高分子量

4.高粘度

POM 500P 美国杜邦 POM 100P 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*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中文名称聚甲醛，俗称赛钢、塑钢，又称特灵，系结晶性热塑性工程塑料。

供应型号：

【供应】美国杜邦POM挤出级：150、150XV

【供应】美国杜邦POM通用级：100、100P、111P、300CP、311DP、500P、511P、900P、1700P、

【供应】美国杜邦POM耐磨级：100KM、1700SL、500MP、

【供应】美国杜邦POM润滑耐磨级：100AL、500CL、500AL、911AL、

【供应】美国杜邦POM*高耐磨级（加铁氟龙）：100TL、500TL、100AF、500AF、520MP、

【供应】美国杜邦POM高韧级：100ST、100T、500T

【供应】美国杜邦POM抗静电：300ATB、

【供应】美国杜邦POM耐候级（抗紫外线）：127UV、527UV、

【供应】美国杜邦POM低排放：100PE、300PE、500PE、

【供应】美国杜邦POM增强级：570、510GR、525GR、

公司开具：可开具13%增值税发票

价格：元/千克（仅为参考价，以当天实际价为准）

发货时间：客户下单后24小时内发货

运费物流：长三角、珠三角、1000千克以上可含运费、长三角快递费约为20元/包（25千克）

售后服务：如发现货物与所需材料不符合，无理由退（换）货

技术支持：本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题！

提供材料：UL、FDA、材质报告、ISO、ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表（MSDS）等

公司宗旨：以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客服，以客户求发展！