

POM 23P(美国杜邦一级代理商)

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | POM 23P(美国杜邦一级代理商) |
| 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

POM 23P(美国杜邦一级代理商)

POM 23P , POM美国杜邦代理商 , 美国杜邦23P,美国杜邦一级代理商

代理美国杜邦 - POM-23P

代理美国杜邦 - POM-45P

代理美国杜邦 - POM-100T

代理美国杜邦 - POM-500T

代理美国杜邦 - POM-100P

代理美国杜邦 - POM-500P

代理美国杜邦 - POM-900P

代理美国杜邦 - POM-510GR

代理美国杜邦 - POM-525GR

代理美国杜邦 - POM-100ST

代理美国杜邦 - POM-500TL

代理美国杜邦 - POM-500AL

代理美国杜邦 - POM-500CL

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。

POM(聚甲醛)是一种性能优良的工程塑料，在国外有“夺钢”、“超钢”之称。pom具有类似金属的硬度、强度pom和钢性，在很宽的温度和湿度范围内都具有很好的自润滑性、良好的耐疲劳性，并富于弹性，此外它还有较好的耐化学品性。pom以低于其他许多工程塑料的成本，正在替代一些传统上被金属所占领的市场，如替代锌、黄铜、铝和钢制作许多部件，自问世以来，pom已经广泛应用于电子电气、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域。在很多新领域的应用，如医疗技术、运动器械等方面，pom也表现出较好的增长态势。应用消费持续增长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。

承蒙各塑胶行业人士给予上海飞啸

全力支持与配合，本公司以合理的价格，热情的服务来回报客户。愿与各界同仁精诚合作、共创辉煌!