

POM-韩国工程塑料F10-03H

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | POM-韩国工程塑料F10-03H |
| 公司名称 | 东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 型号:F10-03H 性能:热稳定，高粘度 |
| 公司地址 | 樟木头镇塑胶市场 |
| 联系电话 | 13415876611 |

产品详情

POM F10-03H，韩国工程塑料F10-03H 热稳定，高粘度

POM的电性较好，几乎不受温度和湿度的影响；介电常数和介电损耗在很宽的温度、湿度和频率范围内变化很小；耐电弧性极好，并可在高温下保持。POM的介电强度与厚度有关，厚度0.127mm时为82.7kV/mm，厚度为1.88mm时为23.6kV/mm。POM不耐强酸和氧化剂，对烯酸及弱酸有一定的稳定性。POM的耐溶剂性良好，能耐烃类、醇类、醛类、醚类、汽油、润滑油及弱碱等，并可在高温下保持相当的化学稳定性。吸水性小，尺寸稳定性好。POM的耐候性不好，长期在紫外线作用下，力学性能下降，表面发生粉化和龟裂。结晶料，熔融范围窄，熔融和凝固快，料温稍低于熔融温度即发生结晶，流动性中等，吸湿小，可不经干燥处理。

POM F10-03H，韩国工程塑料F10-03H 热稳定，高粘度

POM美国杜邦500P中粘性 表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性。用途概述:一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮。有素材可供机械加工。POM美国杜邦500T中粘性 表面润滑树脂。产品特性：韧性与DELTRIN 100相近，低磨损，但刚性与强硬度些微降低。POM美国杜邦525GR中粘性。25%玻纤增强级有特高刚性及强度。POM美国杜邦570一般等级，添加20%玻璃纤维，表面润滑树脂。产品特性：高刚性，低翘曲，低潜变性，在较高温度环境能保持较佳性能。

POM F10-03H，韩国工程塑料F10-03H 热稳定，高粘度

模具温度控制为80-90 熔胶温度POM-H 可设为215 (190 -230) POM-K 可设为205 (190 -210) POM-H 可在215 滞留35分钟，POM-K 可在205 滞留20分钟不会有严重的分解在注塑温度下熔体不能在机筒内滞留超过20分钟。POM-K在240 下可滞留7分钟。如果停机，机筒温度可降到150 ，如要长期停机就必须清理机筒子，关闭加热器。