

POM美国杜邦150 NC010 特性高粘度 均聚物 含成核剂

产品名称	POM美国杜邦150 NC010 特性高粘度 均聚物 含成核剂
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦DUPONT 型号:150 NC010 特性:高粘度 均聚物 含成核剂
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

POM学名是聚甲醛，是均聚物材料和共聚物材料的热塑性结晶聚合物。均聚物材料具有良好的延展性和抗疲劳性，但不易加工;共聚物材料具有良好的热稳定性，化学稳定性，并且易于加工。均聚物和共聚物材料都是结晶材料。

1.一般特性:它是半透明的白色材料，总密度为1.41-1.43g / cm³。它是一种坚固，刚性和弹性的材料，通常被称为“赛刚”，具有低摩擦阻力。

热性能:POM具有高的热变形温度，在136 °C下均聚并且在110 °C下共聚。但是，由于分子结构的差异，共甲醛具有较高的连续使用温度。一般来说，均聚甲醛的长期使用温度约为100 °C。共甲醛可在114 °C连续使用2000h，或在138 °C连续使用1000h。短期可使用温度可达160 °C。根据美国UL规定，聚甲醛的长期耐热温度为85—105 °C。

POM美国杜邦塑料用途：

电子电器：洗衣机、果汁机零件、定时器组件

汽车：车把零件、电动窗零件

工业零件：机械零件、齿轮、把手、玩具、螺杆

POM美国杜邦发展历程：

1.1955年左右，美国杜邦公司以商品名Delrin获得了甲醛均聚物，即均聚甲醛。

2.1960年，Triopoly成立了美国塞拉尼斯公司从甲醛开始，以商品名Celcon得到具有少量二恶烷或环氧乙烷的共聚物，即共聚甲醛。

POM美国杜邦150 NC010 特性:高粘度 均聚物 含成核剂

POM美国杜邦150 NC010物性表

产品说明:

杜邦高性能聚合物为挤出信息开发的有核高粘度缩醛均聚物