

食品级POM FG100P NC010 高分子量 供应商Delrin POM

产品名称	食品级POM FG100P NC010 高分子量 供应商Delrin POM
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:FG100P 产地:美国杜邦
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

食品级POM , pomFG100P,pom供应商Delrin ,聚甲醛 POM代理商 , pom塑料产品

特点：DuPont Delrin POM FG100P NC010

特点：尺寸稳定,刚性高,高分子量,高强度,均聚物,抗撞击,抗蠕变,耐疲劳,韧性好,粘度高.

用途：齿轮,传送机,非特定食品应用,工程配件,管道,紧固件,片材.

工程塑料POM中文名称叫聚。它是一种高结晶聚合物，表面光滑、有光泽、吸水性小、尺寸稳定、耐磨、强度高、自润滑性好、着色性好、耐油、耐过氧化物等特点。pom具有较好的综合性能，在

按分子链结构不同，聚可分为均聚和共聚。前者密度、结晶度、熔点都较高，但是热稳定性差，加工温度范围窄（10摄氏度），对酸碱的稳定性略低；后者密度、结晶度、熔点较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（50摄氏度）。

缺点编辑

热塑性塑料中是坚硬的，

机械设备：用于制造各种齿轮、滚轮、轴承、输送带、弹簧、凸轮、螺栓、各种泵体、壳体、叶轮摩擦轴承座等机械设备的结构零部件。

其他方面：POM塑胶原料还可用于制作自来水、框窗、洗漱盆、水箱、门帘滑轮、水表壳体和水管接头等。另外，还可以用于气溶胶的包装、输油管、浸在油中的部件及标准电阻面板等。

汽车工业：

是塑胶原料中力学性能接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性能都十分优良。可在-40摄氏度-100摄氏度之间长期

聚是一种表面光滑，有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，可在-40-100 °C温度范围内长期使用。它的耐磨性和自润滑性也比绝大多数工程塑料优越，又有良好的耐油，耐过氧化物性能；很不耐酸，不耐强碱和不耐月光紫外线的辐射；耐疲劳强度高；耐磨性好，磨擦性能非常优异；吸水率低；表面硬度大，刚性好；尺寸稳定性好，产品的尺寸精度高；良好的滑动

主要在齿轮、轴承座等机械部件的领域中广泛地发挥其作用。也应用于录像机、CD、LD、MD播放机、收音机、耳机、立体声音响等音响机器，打印机、键盘、CD-ROM驱动器等OA机器，洗衣机、干燥机、电吹风等家用电器，安全带机械部件、车门外部把手、反射镜、发动机室等的汽车用零部件，还有照相机，钟表等的精密零件，以及建筑材料，游戏机等玩具及文具等的成型用材料。

于制造汽车上的半轴、行星齿轮垫等不仅节约了铜，而且提高了使用寿命。还可用它做散热器水管阀门、散热器箱盖、水泵叶轮、齿轮外壳、汽化器外壳、油门踏板零件，以及加热器风扇、控制杆、各式开关、轴承支架、调节器手柄、制动器及洗涤泵等零部件。

Delrin POM FG100P NC010

ACETAL RESIN

DuPont Performance Polymers

产品说明

Delrin POM FG100P is a high viscosity acetal homopolymer, with improved thermal stability for use in easy to fill molds. It has been developed for consideration into applications such as parts for the food industry.

树脂标识：POM

黄卡下载：E41938-100907458

材料特点：尺寸稳定、刚性高、高分子量、高强度、均聚物、抗撞击、抗蠕变、耐疲劳、韧性好、粘度高

材料用途：齿轮、传送机、非特定食品应用、工程配件、管道、紧固件、片材

产品外观：自然色

产品形式：颗粒料

加工方法：注射成型

产品牌号：POM FG100P NC010

食品级POM，pomFG100P,pom供应商Delrin,聚甲醛 POM代理商，pom塑料产品