

POM日本旭化成 4012

产品名称	POM日本旭化成 4012
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	高抗冲POM:日本旭化成 中粘度POM:4012 高刚性POM:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

产品详情

中粘度 POM 4012 日本旭化成 高抗冲 钩型物 加压装配部件专用

应用范围:

1.汽车工业：聚甲醛在汽车工业中的应用量较大。用聚甲醛制作的零件具有减少润滑点 便于维修、简化结构、提、降、节约铜材等良好效果。代替铜制作汽车上的半轴、行星齿轮等不但节约了铜，而且提高了使用寿命。在发动机燃油系统，POM可以制造散热器水管阀门、散热器箱盖、冷却液的备用箱、水阀体、燃料油箱盖、水本叶轮、气化器壳体、油门踏板等零件。2.电子电器：由于聚甲醛的电耗较小，介电强度和绝缘电阻较高，具有耐电弧性等性能，使之被的应用于电子电器领域。如可用聚甲醛制造电扳手外壳、电动羊毛剪外壳、煤钻外壳和开关手柄等，还可制造电话、无线电、录音机、录像机、电视机、计算机和传真机的零部件、计时器零件，录音机磁带座。3.农业机械：手动喷雾器部件，播种机的连接和联运部件，挤乳机的活动部件，排灌水泵壳，进出水阀座、接头和套管等。还可用于气溶胶的包装、输送管、浸在油中的部件及标准电阻面板等。共聚甲醛主要用于做密封圈、齿轮、轴承、阀门等机械零件。通过共混、增强等手段可生产的改性品种。

POM聚甲醛 耐磨损高刚性增韧级POM高粘度PTFE润滑

高强度POM抗冲击碳纤维增强POM玻纤增强抗紫外线

POM高流动高润滑齿轮用POM耐化学耐水解超高韧性防

静电低磨损