

日本旭化成PPO 1951J 华业塑胶 PPO

产品名称	日本旭化成PPO 1951J 华业塑胶 PPO
公司名称	东莞市华业创兴工程塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶商贸城3栋7号
联系电话	18988747377

产品详情

POM工程塑胶原料，不知道大家了解了多少了呢。今天再和大家讲解一些塑胶原料方面的重要原则。

一，输出=最后一个螺纹的位移+/-压力物流和泄漏。

最后一个螺纹的位移叫做正流，只依赖于螺杆的几何形状、螺杆速度和熔体密度。它由压力物流调节，实际上包括了减少输出量的阻力效果(由压力表示)和增加输出量的进料中的任何过咬合效果。螺纹上的泄漏可能是两个方向中的任意一个方向。

二，螺杆末端的压力很重要。

这个压力反映螺杆下游所有物体的阻力：过滤网和污染扎碎机板、适配器输送管、固定搅拌器(如果有)以及模具自身。它不但依赖于这些组件的几何图形还依赖于系统中的温度，PPO 100Z BK，这反过来又影响树脂粘度和通过速度。它不依赖于螺杆设计，它影响温度、粘度和通过量时除外。就安全原因来说，PPO 100Z-NC，测量温度是很重要的——如果它太高，模头和模具可能并伤害附近人员或机器。

聚甲醛（POM）树脂的发展历史

关于聚甲醛树脂结构的一些概念的形成，以及相关化学知识的积累，实际上是有机化学特别是高分子化学

的学科早期历史中的重要内容。

1859年俄国化学家布特列洛夫在发现甲醛的同时得到了它的聚合物。

1920年高分子学科奠基人、德国科学家斯道丁格尔开始了高分子科学的早期工作。

与产业化相关的历史进程始于稳定化的均聚物的研制，发端于美国杜邦公司的活动。

欧美国家 1948年杜邦公司的研究者发现了甲醛聚合物具有优良的耐溶剂性。

1956年杜邦公司研发的均聚甲醛产品被命名为“ Delrin ”。

1960年杜邦公司的均聚甲醛实现销售。塞拉尼斯公司宣传将它的共聚甲醛产品“ Celcon ”产业化。

1962年塞拉尼斯在德克萨斯州比肖普（ Bishop ）的共聚甲醛工厂开始生产“ Celcon ”树脂。

1962年塞拉尼斯公司还与日本大赛璐公司宣布建立合资企业Polyplastic。开始输入美国树脂，使用合资企业的商品名Duracon出售（实际上成立日期是1964年）。1968年日本本土装置产出产品。

1963年德国赫斯特公司（ Hoechst ）与塞拉尼斯在法兰克福建立的合资企业开始出售其产品“ Hos taform-C ”。

1963年塞拉尼斯与英国帝国化学公司ICI宣布合作以Kematal商品名在欧洲出售共聚甲醛（ pom ）。

1987年德国赫斯特公司收购了美国塞拉尼斯公司，自此Ticona成为赫斯特集团的工程塑料部门的名字。

日本是目前世界上有多家大公司生产聚甲醛的国家。

1968年宝理公司的7500吨/年装置投产，PPO，日本产的Duracon开始销售，次年便发表产能倍增计划。

1969年旭化成的均聚甲醛计划发布，1972年投入生产。

不同的填充物，让POM聚甲醛变得更强大！

POM聚甲醛，俗称“超钢”或者“赛钢”，是一种高性能的热塑性工程塑料。具有优良的耐磨性、耐疲劳性、耐蠕变性、耐化学药品性和良好的电性能。

增强pom聚甲醛是以聚甲醛树脂为基料，玻璃纤维、碳纤维、矿物等为填充物，提高了pom聚甲醛的刚性和热变形温度，长期耐热温度可达160度左右，在较高的环境温度下仍能保持较好的机械性能。

日本旭化成PPO 1951J-华业塑胶(在线咨询)-PPO由东莞市华业创兴工程塑胶有限公司提供。东莞市华业创兴工程塑胶有限公司（ www.huayesujiiao.com ）是一家从事“ 塑胶原料，塑胶辅料，塑胶制品 ” 的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ” 的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 华业 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上，用户至上 ” 的原则，使华业塑胶在工程塑料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（ www.pom-500p.cn ）还是从事美国赫斯特POM C9021，日本三菱工程POM F20-03，美国杜邦POM 500P的厂家，欢迎来电咨询。