

# 华业塑胶 PPA A 4122 NT W PPA

产品名称	华业塑胶 PPA A 4122 NT W PPA
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

聚甲醛POM(赛钢)注塑制品有溢料、飞边现象

### 工艺方面

A.加料量过大造成飞边。值得注意的是不要为了防止凹陷而注入过多的熔料，这样凹陷未必能“填平”，美国阿莫科PPA A-1115，而飞边却会出现。这种情况应用延长注射时间或保压时间来解决。

B.机筒、喷嘴温度太高或模具温度太高都会使塑料黏度下降，流动性增大，在流畅进模的情况下造成飞边。

### 设备方面

A.模具本身平行度不佳，或装得不平行，或模板不平行，或拉杆受力分布不均、变形不均，这些都将造成合模不紧密而产生飞边。

B.止回环磨损严重；弹簧喷嘴弹簧失效；料筒或螺杆的磨损过大；入料口冷却系统失效造成“架桥”现象；机筒调定的注料量不足，缓冲垫过小等都可能造成飞边反复出现，必须及时维修或更换配件。

C.机器真正的合模力不足。选择注塑机时，机器的额定合模力必须高于注射成型制品纵向投影面积在注射时形成的张力，否则将造成胀模，出现飞边。

D.合模装置调节不佳，肘杆机构没有伸直，产生或左右或上下合模不均衡，模具平行度不能达到的现象造成模具单侧一边被合紧而另一边不密贴的情况，PPA A 4122-NT W，注射时将出现飞边。

POM塑料齿轮比金属齿轮显示出许多优势性能，但它们有效的应用仍需要适当的设计去解决在操作条件

下可能出现的超出预期的尺寸和特性变化。作为塑料齿轮材料技术的全球者，韩国工程塑料不仅提供优异的高性能工程聚合物，而且拥有大量的技术知识和资源支持我们客户塑料齿轮应用的发展。对于齿轮应用，韩国工程塑料材料业务提供众多的标准等级牌号，包括低摩擦系数，高强度，PPA A-1122 EXP，高硬度，耐疲劳，和耐摩擦。这些材料应用广泛，包括：汽车动作件（如：动力座椅，窗户升降机，视镜，节气阀，点火系统，停车制动系统，门插销，门闭系统）大小型日用品（如真空吸尘器，计时器，采暖通风与空调转换器，洗衣机输送装置，食物加工机器，手动搅拌器）工业（如电动工具，输送线滚筒，水气计量器）电子（如打印机，复印机，扫描仪，音频和视频设备）分配装置家庭产品（如洗衣机，玩具，遮光帘装置）园艺（如灌溉洒水设备，割草机，清扫设备，吹风机，PPA，化肥喷洒设备，游泳池设备）韩国工程塑料业务研发工作的强有力的工具是P-GEAR（塑料齿轮评估和研究）实验装置。当塑料齿轮应用于功率领域时，计算机控制的摩擦，疲劳和噪声测试设备用来给设计者提供高级应用所需的材料数据。通过AGMA（美国齿轮制造协会），韩国工程塑料材料业务还支持塑料齿轮的发展工作。

## 智能化发展推进工程

塑料机械：基于物联网的食品包装装备，皮革行业制造自动化设备，新型高效智能塑料机械，实现中央控制和远程监控的大型环保智能中央洗涤工厂关键装备，高精度智能称重设备。

## 主要行业发展方向

推动塑料制品工业向功能化、轻量化、生态化、微型化方向发展。加快塑木共挤、废塑料高效分选高值化利用技术和完全生物降解地膜、水性聚氨酯合成革等产品技术研发及应用。

重点发展应用于新能源、生物、信息等领域新产品，多功能、高性能塑料新材料及助剂。

重点发展光学膜、新型柔性/液晶显示屏、高阻隔多层复合共挤薄膜等功能性膜材料及产品，高性能聚乙烯管材型材、大口径高强刚度塑料管道，生物基塑料，特种工程塑料及其高性能改性材料，高效污水处理、除尘用氟塑料及制品，3D打印塑料耗材等。

大力发展超小型、超高精度、超高速、智能控制的塑料加工设备，加大对塑料加工设备精密化、智能化改造，加快高精度塑料检测设备及仪器研发及应用。

华业塑胶(图)-PPA A 4122-NT W-PPA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](http://www.huayesujiiao.com)）实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的工程塑料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领华业塑胶和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.pom-500p.com.cn](http://www.pom-500p.com.cn)）还是从事美国杜邦PFA 340，美国杜邦PFA 340X，美国杜邦PFA 350的厂家，欢迎来电咨询。