

高粘度低溶脂挤出级POM材料

产品名称	高粘度低溶脂挤出级POM材料
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	1.10/kg
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

关于POM聚甲醛的一些简单介绍，挤出级POM料（一种高粘度挤出级POM材料）的价格及详细资料欢迎来电咨询或索取！

聚缩醛(POM)具有的机械特性、耐化学品性与耐热性，成型加工性亦良好，是重要的工程塑胶之一，在电机、汽车零件的制造上被广泛采用。POM在被开发初期，是以取代金属零件为主，优良特性被活用后，开始应用于结构性零件，并随著电机、汽车产业的发展，需求量日渐成长。

至今，POM的推出已30余年，成长有趋缓的倾向，若要再扩大其市场，必须将现有POM开发出新的规格，以适应新加工方法、加工条件以及特性需求，Polyplastics公司运用创新的聚合技术，并以最适的材料组成，开发出第二代的POM，大幅改良原来POM的蠕变破坏寿命，规格编号为 DURACON G2ICP，这是原有POM中蠕变破坏寿命最好的DURACON M25的10倍以上，这不仅使零件的信赖性大幅提高，也让POM的用途有新的扩展空间。

由于塑胶产品具有良好的加工性能、耐热性、成型容易以及耐冲击性等，所以塑胶产品在吾人的日常生活中已经扮演一个非常重要的角色。随著经济快速的发展，消费者的观念更趋理性，在追求产品的时尚感与品质的同时，也兼顾追求健康、节能、环保等绿色概念。为了达到上述的概念，一般通用塑胶的性能无法达到消费者的需求，因此性能更好的工程塑胶逐渐在许多产品中有所发展，包括应用在资讯电子产品的外壳，以及取代原有的车用零件。与通用塑胶相比，工程塑胶具有更优异的机械性、耐化学性、耐热性、耐磨性、成型稳定性、耐候性等优点，因此成为当今世界塑胶产业发展中成长速度最快的材料。在经济高度发展的国家中，工程塑胶早已形成了一个规模庞大的高技术产业，并成为衡量一个国家工业发达程度的重要指标。

挤出级POM料--近年，中国为了维持经济高度成长，因此积极推动许多建设，同时开始重视资源的节约以及环保的概念，生产和使用塑胶特别是工程塑胶是资源节约的重要措施。因此在中国政府在国家中长期科技发展纲要中，将复合材料、功能高分子材料、工程塑胶及低成本化新型塑胶合金生产作为产业结构调整的重点鼓励专案。过去几年由于城镇化的快速进展、西部地区的开发，振兴东北老旧工业基地、天津滨海新区建设等改革开发，以及汽车、电子、建材等制造业的快速发展，这些经济的成长因素都成

为中国工程塑胶市场快速成长的推动力。中国大工程塑胶需求量将从2005年的1,259千公吨增加到2010年的2,664千公吨，年复合成长率为16.2%。

由于工程塑胶具有优越的性能，在许多领域中已经具有不可替代的特性，因此近年中国市场对工程塑胶的需求持续成长。然而需求高度成长的同时，供应面却出现了困难。由于目前工程塑胶的生厂装置多属规模小，技术落后，仅能生产等级低的工程塑胶。由于产品竞争力低，不论在产品的性能与价格都难与进口市场竞争，因而装置开工率偏低。根据统计资料显示，中国内地工程塑胶自给率低于30%，市场需求主要仰赖进口产品，未来几年预计工程塑胶市场保持高度成长的趋势，国内工程塑胶供给仍将严重不足。

近年来电子 电器产品、通讯、汽车、建材、办公用品、航空航太等领域的迅速发展，成为提升工程塑胶市场需求快速成长的直接动力，目前工程塑胶主要应用领域在电子电器。2009年消费结构为电子电器占33.2%、建材占13.2%、汽车占11.9%、轻工业占10.6%、机械占9.0%、光碟占8.3%、包装占4.6%、其他占9.2%。随着汽车振兴规划、家电下乡、及4兆人民币投资计划的实施，使得中国内地的汽车行业、电子电器及建材行业得到了快速发展，持续增加市场工程塑胶的需求。根据市场需求的资料分析，工程塑胶在中国市场具有良好的发展前景，预计2010年市场需求达到2,664千公吨，未来几年仍可保持两位数字以上的成长。从工程塑胶的消费结构来看，是多个领域一起带动工程塑胶需求的提升，并不依赖单一特定产业的发展，工程塑胶的应用广泛应用于工业产业与民生消费，因此未来不论中国是着重于基础建设的发展，或是提升内需消费市场，都将持续增加市场对工程塑胶的需求。

1.相关说明：正规的渠道进货，可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,UL黄卡及物性加工参数，可开13%的2.增值税发票，所售物资均为原厂原包，同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行监督考察。

3.相关承诺：我们希望能够长期的与客户合作，所以不谋取暴利，权衡利益，互利共赢！

如需了解更多关于挤出级POM料的价格及厂家的详细信息，欢迎致电联系，我们希望以我们多年的技术经验帮助客户解决选材及各种生产中遇到的问题。