

# HDPE台湾台塑9001高密度聚乙烯

产品名称	HDPE台湾台塑9001高密度聚乙烯
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	HDPE:美国陶氏 9001:DGDA3485 产地:半透明颗粒
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

## 产品详情

2013年我国合成树脂生产企业接近830家，产量5 837万吨，同比增长9.5%。

近年来工程合成树脂工业的发展势头强劲，产量增速明显快于通用合成树脂增速，导致五大通用合成树脂产量在合成树脂总产量中的比例呈下降趋势，由2010年的84.1%降至2013年的79.5%。

尽管如此，2013年五大合成树脂仍保持了较快的扩能速度，随着武汉大型乙烯装置及宁波富德外购甲醇制丙烯项目等的投产，国内五大合成树脂产能大幅增加，到2013年年底五大合成树脂的产能达到6400万吨/年以上。受市场回暖和新建装置产能释放的影响，2013年国内五大合成树脂产量约为4662万吨，同比增长11.1%。其中，聚乙烯产量为1 124.3万吨，同比增加7.3%；聚丙烯产量1262万吨，同比增长9.6%；聚氯乙烯产量为1 530万吨，同比增长16.1%。

其中如果含有塑化剂，就可能迁移到产品中而污染产品。比如大米、小麦粉企业生产中的斗式提升机的料斗、带式输送机的输送带、溜管（常用塑料作为衬填物），以及大米抛光机中的塑料固定片等，但需要说明的是，这些塑料制品中大部分都无需加入塑化剂，但如果用塑胶原料的废旧材料制作成的塑料制品，一般都会加入塑化剂；在食用油加工过程中使用的助剂有时促进污染，像浸出油的溶剂提取剂（主要是正己烷）若在其本身生产过程中接触塑料，就可促使更多塑化剂进入食用油中；在酒类生产企业中原酒运输管道为塑料制品，大量的原酒会将制品中的塑化剂释放出来；另外，食品加工过程中使用香精和含香精的其他食品配料，则常常成为塑化剂污染的源头之一。饮料塑化剂事件中被查出的500多种问题产品当中，主要的来源就是香精和含香精的食品配料。

塑料包材的影响作为酯类物质，邻苯二甲酸酯类物质与塑料基质分子两者间没有紧密的化学键（如共价键）结合，而仅以氢键或范德华力与塑料相连，彼此仍保持独立的化学结构，因此当塑料制品接触到食品中的油、酒精、脂肪时，其中的邻苯二甲酸酯便会溶入其中。[2] 而食品包装、制作工艺中的很多用具，都有可能是塑料制品，像酿酒工艺里，有的管道、容器，就可能是塑料产品，其中很大一部分可能是含有塑化剂成分相对较多的聚氯乙烯（PVC）。经检测，所有PVC制品都含有塑化剂，而PVC的

保鲜膜、托盘、塑料瓶、垫片等在企业生产和家庭生活日用品中广泛使用。其次，橡胶垫片、聚偏二氯乙烯（PVDC）包装膜、塑胶原料塑料产品等包装材料可能会添加塑化剂。

类食品加工过程中不可避免会接触到一些由塑料、

操作要求固化剂的选择1. 固化剂种类：环氧树脂原材料2. 固化剂的用量（1）胺类作交联剂时按下式计算：胺类用量=MG/Hn式中：M=胺分子量Hn=含活泼氢数目G=环氧值（每100克环氧树脂中所含的环氧当量数）橡胶材料制成的设备或管道、容器，在1940年以前，以煤焦油为原粒的酚醛树脂，酚醛泡沫是由酚醛树脂通过发泡而得到的一种泡沫塑料。与早期占市场主导地位的聚苯乙烯泡沫、聚氯乙烯泡沫、聚氨酯泡沫等材料相比，在阻燃方面它具有特殊的优良性能。其重量轻，刚性大，尺寸稳定性好，耐化学腐蚀，耐热性好，难燃，自熄，低塑胶原料雾，耐火焰穿透，遇火无洒落物，价格低廉，是电器、仪表、建筑、石油化工等行业较为理想的绝缘隔热保温材料，因而受到人们的广泛重视。

酚醛泡沫已成为泡沫塑料中发展最快的品种之一。消费量不断增长，应用范围不断扩大，国内外研究和开发都相当活跃。然而，酚醛泡沫最大的弱点是脆性大，开孔率高，因此提高它的韧性是改善酚醛泡沫性能的关键技术。

一直居各种合成树脂产量之首，每年达20多万吨，但此后随着石油化工的发展，聚合型的合成树脂如：聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯以及聚苯乙烯的产量也不断扩大，随着众多年产这类产品10万吨以上大型厂的建立，它们已成当今产量最多的四类合成树脂。

到今天，合成树脂再加上添加剂，通过各种成型方法即得到塑料制品，塑料的品种有几十种，世界年产量在1.2亿吨左右，我国也在500万吨以上，它们已经成为生产、生活及国防建设的基础材料。

中国现状