

启东模内贴标 pp模内贴标标签起皱 彩之源

产品名称	启东模内贴标 pp模内贴标标签起皱 彩之源
公司名称	台州市彩之源新材料科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	台州市黄岩区北洋镇长宁路131号
联系电话	13216929770

产品详情

标签材料要求具备良好的印刷性

选用模内标签材料讲究很大，普通的标签合成纸表面平滑度差，强度比较低弹性变形量小，次彩色印刷有困难，适合于桶类的大面积应用方式。纸标签遇水或受潮容易变形降低使用价值，不过使用起来受静电的影响小，在吹瓶吸取标签时的损耗比较小。纸标签与塑料瓶子不是同质材料不利于瓶体的回收。薄膜材料是的多层面共挤面材，表面光滑可以用多种印刷方式印刷。在标签加工过程中变形不会产生套印、模切不准的问题。有些薄膜材料可拉伸、收缩变形，应用在瓶体上可随瓶体形状而变形，复合到瓶体表面后不会出现标签起皱的现象，由于油里不会渗入薄膜材料表面下薄膜材料印制的标签色泽比较鲜艳、色彩效果比纸张类材料要好很多，模内贴标静电安装，现在，国内外一般采用塑料薄膜类模内标签材料。

随着人们生活品质的日益提高，模内贴标技术将得到广泛应用。模内标签就是在塑料制品成型过程中，启东模内贴标，在模具的作用下同塑料制品成为一体所用的标签。

模内贴标主要应用行业：

- 1、机油行业：包括润滑油、齿轮油、防冻液等产品的塑胶容器包装
- 2、日化用品行业：沐浴露、洗发水、清洁剂、去污剂和个人护理品等产品包装
- 3、食品行业：酱油、冰激凌、咖啡、果汁、茶饮料、酸奶等产品包装
- 4、行业：药品包装

模切成为标签之后，利用机械手一张张地吸取放入到模腔中，利用挤出的塑胶温度和吸入的空气压力将标签和塑胶瓶熔为一体。现在，模内贴标有两种方式：真空负压模吸方式和静电模吸方式真空模吸方式是比较常见的方法。在原有模具上加几个吸真空用的微孔。无铸专用设备，成本低廉，使用效果很好，也不易觉察到真空印记该技术已经非常成熟；静电模吸方式也可以实现模内吸附标签优点是不必改造原有的吹塑设备。

静电对模内标签的影响主要有

(1)、容易吸附空气里的灰尘，导致印刷出现脏点、图文有毛刺现象，模内贴标制作工艺，从而影响标签的外观；(2)、带静电的模内标签吸附性强，容易增加印刷、模切的加工难度，而出现贴标重张现象

启东模内贴标-pp模内贴标标签起皱-彩之源(优质商家)由台州市彩之源新材料科技股份有限公司提供。台州市彩之源新材料科技股份有限公司(www.sociml.com/)是浙江台州,印刷设备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在彩之源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创彩之源更加美好的未来。