

威士达 注塑模内贴标 海门模内贴标

产品名称	威士达 注塑模内贴标 海门模内贴标
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

模内贴标签技术应用非常广泛;在国外，模内贴标技术的应用已经有相当长的时间了，其模内标签的制作和模内贴标机的生产应用已经非常成熟。模内标签（INMOULDLABEL）是一种有别于传统标签包装的全新标签包装形式，他的出现给标签包装带来非常重大的革新。模内标签在欧美一些国家已经风行了多年，目前世界发达国家已有一半以上的产品使用了模内贴标技术。

模内贴标系统主要用于吹塑产品。模内贴标技术，是把经过特殊工艺制造的商标（模内标签）利用模内贴标机在塑料中空制品吹制的同时放入吹模模腔内，注塑模内贴标，经过高温高压的作用使贴标和中空产品吹制同步完成，与传统的不干胶标签贴标方式相比简化了生产工艺过程，模内贴标要求，从而大大提高了生产率。

模内标签材料分为纸张和塑料薄膜两大类。前者遇水或受潮会变形，降低使用价值，但是其优点是没有静电的干扰，海门模内贴标，减少吹瓶时吸取标签的损耗，另外它与塑料瓶子不是同质材料，不便于回收再利用。现在，国内外一般采用塑料薄膜类模内标签材料。模内标签材料结构由印刷面、中间层和胶黏层组成。印刷面的作用是接受油墨，形成彩文；中间层支撑印刷面，给予材料足够的挺度和透明度，在印刷机上和高温作用下不变形，保证套印。胶黏层在高温作用下将熔化，让标签材料与塑料容器成为一体，保证标签与塑料瓶子牢固地黏在一起。

模内贴标是一种与传统标签包装有很大不同的一种新包装形式，它可以同瓶体或注塑件表面很好的熔为一体。

流程:

裁大料— 热定型— 裁小料— 冲孔定位— 印刷— 固化— 半成品检查— 贴保护膜— 点眼— 冲切— 成型— 注塑— 在线检验— 贴保护膜— 修浇口— 半成品检验— 背胶— 成品检验

— 贴保护膜— 成品包装

威士达(图)-注塑模内贴标-海门模内贴标由台州市彩之源新材料科技股份有限公司提供。威士达(图)-注塑模内贴标-海门模内贴标是台州市彩之源新材料科技股份有限公司（www.sociml.com/）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王娜。