

# 模内贴标模具结构 新昌模内贴标 威士达

产品名称	模内贴标模具结构 新昌模内贴标 威士达
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

模内贴标技术(IML)是一种在注塑模具内放置标签来装饰产品外观表面的新技术，也是一项很有潜力的新型贴标技术。模内贴标工艺在欧、美、日发展多年，早已被成应用在各类产品上。

模内贴标的优势

防伪作用

提高产品档次，标签颜色精美，手感光滑

简化生产工艺过程，新昌模内贴标，大大提高了生产效率

不易脱落破损、防水、防油、防霉

杜绝二次印刷和贴标签的环境污染

标签与制品可同时回收，简化再生过程，模内贴标供货厂家，兼顾环境保护

## 编辑工序要求严格

模内标签因在实际应用中如果采用不干胶标签。印刷工序出现问题。即使重新印刷，也只是浪费一些标签；即使已经贴在塑料瓶体上，注塑模内贴标材料，如果对贴标样式不满意只改变瓶体标签还可以继续使用。但是采用模内标签如果对印刷或贴标工艺不满意，将造成瓶体和标签的双重浪费。采用吹塑工艺制成的容器如果采用模内标签。必须考虑容器的形状曲率大小。如果容器曲率过大如圆形瓶，在模内贴标中，会造成排气困难：此外如果吹塑制成的容器体积过大也不宜采用模内标签。设计或销售出现问题时，瓶体和标签都要作废，而如果采用老的工艺，只需损失瓶体或标签。但采用模内标签在印刷加工过程中需要特殊的模切设备和贴标设备加上印刷工艺需要注意静电处理。所以模内标签的印刷加工费用可能比传统标签要高些。

模内贴标模具结构-新昌模内贴标-威士达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/](http://www.sociml.com/)）是从事“热转印机，热转印膜，模内贴标，烫金机，硅胶”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王娜。