威士达 模内贴标系统 嘉兴模内贴标

产品名称	威士达 模内贴标系统 嘉兴模内贴标
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(INMOULDLABE1)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人吹模模腔内,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,从而大大提高了生产率。

随着模内贴标工艺的发展,模内标签已被越来越多的领域采用,除日化、润滑油等外,在食品和也开始得到应用。也因为应用广泛,模内贴标设备,用户对模内标签的印刷要求也越来越高:如何提高油墨的粘着力;光油的耐磨性;烫金适应性和真空镀铝等。用户对于成型的要求也越来越高,不但要求成型后的容器美观,嘉兴模内贴标,还要求降低成本和提高生产率等。为了适应不同的需求,各种各样新的模内标签材料也应运而生。除了广为人知的日本YUPO公司白色高光PP模内标签材料之外,该公司近期推出的几种新的模内PP材料正逐渐被用户广泛采用。

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,模内贴标系统,但是其优点是没有静电的干扰,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,模内贴标技术,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。

威士达(图)-模内贴标系统-嘉兴模内贴标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。