

河南食品异形袋生产厂家

生成日期: 2025-10-06

除了包装袋外形的变化外，异型袋还可以增加很多应用功能，比如加手提孔、加拉链、加嘴等多种方式。此外，配合自立袋底部形状的改变，可以制作容量为2升的带手提孔和嘴的大型液体自立袋，用于包装食用油类重型液体产品。又比如在轻量包装上增加飞机挂孔，方便超市货架的悬挂销售；一些补充装的液体包装可以采用仿嘴型异型袋，便于填充。如日本某种洗衣液包装，在包装袋上设计一个可以相扣的袋角，在使用的时候可将两者环扣起来，形成巧妙的提手和倾倒口。制袋保证了软包装材料形态的多样化，发挥着软包装材料扩展用途的重要作用；河南食品异形袋生产厂家

在封边过程中，一定要注意保持封口模具和吸管之间的间隙均匀，避免因气密性差而出现漏袋问题。如果在随机检测中发现异形袋的气密性较差，应及时停机检查并重新打磨封口模具。如果发现异形袋的整条边都封不牢，可以通过在封不牢的一边增垫高温布来进行补偿。成型方式的选择异形袋有两种主要的成型方式：在制袋机上直接出袋，或者在冲模机上成型出袋。(1)在制袋机上直接出袋这种成型方法的优点是省时省事，相对经济，而且成型过程与封边过程同时完成，较少出现“大小边”、漏袋或封边不牢等问题。但它的缺点是调机难度大，只要设计排版稍微出点问题，就会带来很大的麻烦。河南食品异形袋生产厂家易撕 在袋子上做易撕线、易撕口、锯齿边等。

制袋工序中，明显损耗点有两点：一个是直接飞边料废掉损耗，这个方面，我们应在业务下单前的评估做好相关的预算，确定边料损耗率；另一方面是在上机调试时的损耗点，这也是一个较大的损耗点，也是耗费人力的一个重要环节。我们可以通过应用前工序的调机品或其他废料进行调机，不需要用良品进行调试浪费，这是对于一般普通通用型产品而言的。那么对于较为特殊的产品，我们就需要考虑另一个问题：机械化的进程。目前对于软包企业来说，吸管袋、压阀袋、异形袋等在制作工艺中都有比较繁杂的操作。目前，吸管袋很少有完全机械化操作的，压吸管都是人工逐个去压，效率也非常低，而且相对于机械生产对比，质量稳定性也没有那么好。压阀袋亦如此。

总之，与普通包装相比，异型袋有更强的吸引力，产品信息清晰，促销效果非常明显，并可任意添加拉链、手提孔、加嘴等应用功能，让包装使用更方便，更人性化。同时，异型袋还具有一些软包装所特有的优势，与传统的玻璃瓶，塑料瓶或马口铁等包装方式相比，更能节约仓储成本和运输成本，是一种优化的选择。异型袋的设计既然异型袋具有诸多突出的优点，那么，如何才能实现一个成功的软包装设计呢？应该考虑哪些因素？柏艺丰包装企业，传承三代人的包装信仰，欢迎咨询加自封贴，对密封性要求不是特别严格的袋子，可以加自封贴，包装内容物后，自行封上，非常便于操作。

印刷工序中，员工和基础管理人员都会认为，我们只要控制好机台生产质量就是一个很好的交待，或者只要不出质量问题就行了。而员工很少会去关心损耗的问题。如果能把节约下来的利益和员工分享，也就是说，给员工一些降耗的奖励，能**提高员工降耗的积极性，形成双赢的局面原材料的损耗是表面的，直接表现出来的，所以大家一般都会意识到，但其实还有我们较少去关注或忽略的损耗点，如我们工序中的能源损耗，是没有直接在生产报表显示的，但这却是一个非常大的应用损耗点。比如热能的无形散发、溶剂白白地排放在生产厂房之外，这些损耗计算下来非常可观，应该引起我们的重视，要有应对措施来降低这方面的总体消耗。比如用循环系统来回收部分热能，让其重复利用，将余热回收重新利用。突出新颖性，能提高商品吸引力和关注度；

成本节约、环境友好，有利于节约资源。河南食品异形袋生产厂家

首先我们来看看豆奶包装袋袋形：目前市场上袋形基本是异形袋和普通自立袋为主，也有个别企业尝试用八边封方底袋，好像一直不是很成熟。规格基本250ML装，袋子尺寸110*170+30mm（当然根据袋形不同会略有差异），也就是说袋子宽度为110mm，高度170mm，插底30mm。为什么选择该尺寸呢？因为豆奶包装的灌装方式不同，当采用自动包装时灌装下来有一定压力，灌装时会有部分溢出，为了确保容量达到250ML，我们的豆制品厂家一般会稍微多几毫升，那么就要我们在设计时就要考虑到溢出部分和增加部分包装容量，同时又不可能灌装太满，一般灌装高度为袋口的下端约20mm处，这样让消费者看起来袋形比较饱满，展示效果比较好。否则太满容易溢出，液面太低给人感觉好像容量少了。河南食品异形袋生产厂家

晋江柏艺丰包装材料有限公司主营产品有柏艺丰，发展规模团队不断壮大，该公司生产型的公司。柏艺丰供是一家其他有限责任公司企业，一直“以人为本，服务于社会”的经营理念；“诚实守信，持续发展”的质量方针。以满足顾客要求为己任；以顾客永远满意为标准；以保持行业优先为目标，提供***的高温蒸煮袋，易撕盖膜，铝箔袋，三边封袋。柏艺丰供以创造***产品及服务的理念，打造高指标的服务，引导行业的发展。