

光明不干胶印刷公司

发布日期: 2025-09-22

日化标签质量的优劣除了设备和技术等影响因素外，另一个更重要的影响因素在于设计及工艺操作人员是否了解订单印制的特殊性，以及是否能进行充分沟通。如果这个环节的工作做得不到位，就会导致设计和印刷环节之间的沟通缺失，不能充分发挥整体效果的优势。我国日化标签行业长期着重于物品的写实描述，这给印制工作加大了不少难度，只有注重标签印前的各方位设计，才有利于很大程度地发挥优势，缔造出更精美的日化标签，同时降低成本。物价标签纸价格及图片表。光明不干胶印刷公司

日化标签大面积背景建议用专色版。如果用CMYK套印，生产时会出现油墨覆盖不均的情况，形成各批次产品之间的颜色差异。根据国家质检要求，确保条码制作符合识读等级规定，使用统一的商品条码制作软件。拼版完成后，检查文件中图片的链接和文字内容正确与否，保证制版合格率。熟悉印刷中使用的、配套合理的网纹辊、版辊数据，对印刷质量控制和材料利用率做到心中有数。在设定模切线时，避免90°直角和过尖的锐角，应改为适当的圆角，因为实际操作过程中模切刀弯曲成型很难实现，而且也会给模切排废造成一定困难。光明不干胶印刷公司热敏纸，铜板纸，亚银龙怎么选择？

设计过程中，应注重色彩的层次美感及近实远虚的美学特点，针对各种材料上CMYK颜色的特殊视觉效果，给予适当的网点补偿和调整，以确保标签图案色彩饱满，弥补印刷过程中造成的产品瑕疵。避免设计太小的文字和太细的线条，传统版上的阳图文字及笔画线条粗细一般不低于0.1mm，激光版不低于0.05mm，传统版阴字控制在0.2mm以上，激光版在0.1mm以上为宜。避免主图片高光断（绝）网或设计小于3%的网点，从而提高印刷图案的精美度。尽量避免沿印刷滚筒轴线方向设计宽而长的渐变效果，以降低印刷难度。印刷四色或四色以上的标签，应根据印刷设备的特性，合理调配效果和控制色数，减少套印难度。由于走料过程中的张力影响，过多的色组会造成套印误差积累，从而导致合格率降低。设计特殊材料的标签，如采用激光镭射膜、金银纸（膜）、透明薄膜等，应根据产品特色实现图案与材料的完美结合，其中白墨、专色的设定视具体情况而定。100%白墨具有完全遮盖能力，在设计中白墨的使用十分灵活，要做到突出主题，使层次对比和透实结合达到较高水平。

膜内标签成本优势如果印数较大，膜内标签会比不干胶标签的成本低一些，比直接丝网印刷在印刷色数多时的成本也低一些。省去添加贴标设备或贴标工人的费用，缩短了生产周期，提高了生产效率。膜内标签防伪功能膜内标工艺和模具相对较复杂，制作难度高，需要机械手操作，相对于不干胶标签来说，防伪性更强。有了这些特点，膜内标签工艺能满足高质量、低重量容器精密贴标的需要标签使用与容器相同材料制作（例如PP标签贴在PP容器上）这样有利于瓶体的回

收，对环境保护有利。时尚的电线防伪标签。

不干胶标签的分类：不干胶标签大致分为两种：一是纸张类不干胶标签，二是薄膜类不干胶标签。1、纸张类不干胶标签主要用于液体洗涤类产品以及大众化的个人护理产品上；薄膜类材料主要用于中高级的日化产品上。2、薄膜类不干胶标签常用PE·PP·PVC以及其它一些合成材料，薄膜材料主要有白色、亚光、透明三种。由于薄膜材料印刷适性不是很好，所以一般会作电晕处理或通过其表面增加涂层来增强其印刷适性。为了避免一些薄膜材料在印刷和贴标过程中变形或撕裂，部分材料还会经过方向性处理，进行单向拉伸或双向拉伸，例如经过双向拉伸的BOPP材料应用相当普遍。印刷机长技术是否过关？光明不干胶印刷公司

不干胶标签设计定做工艺有哪些？光明不干胶印刷公司

透明PVC防伪标签在不干胶标签或其他单证上，加贴个性化信息的透明激光全息膜，既不影响整体设计和原有效果，又增加了防伪功能，使标签具有个性化。透明PVC字模防揭通用标签揭起前为白色无字不干胶薄膜标签，揭起后在标签和包装材料上有明显有色字迹。字模防伪聚酯薄膜标签揭起前为铝箔无字不干胶条，揭起后在标签纸和包装材料上有明显有色字迹。纸基局部揭开式标签标签基材为铜版纸（也可采用特种纸张），用凹版、凸版及胶印。只需揭开上部，底层会留有数据，供消费者输入查询。该标签不可重复使用，作为封条时，粘贴牢固、不易脱落。光明不干胶印刷公司

深圳市金马鑫实业有限公司致力于印刷，以科技创新实现***管理的追求。金马鑫深耕行业多年，始终以客户的需求为导向，为客户提供***的酒类标签，电子类标签，药品类标签，保健类标签。金马鑫致力于把技术上的创新展现成对用户产品上的贴心，为用户带来良好体验。金马鑫创始人马永良，始终关注客户，创新科技，竭诚为客户提供良好的服务。