

# 海南专业不干胶标签

---

发布日期：2025-09-17 | 阅读量：21

客户的使用或库存环境温湿度过高，也会造成使用了玻璃化温度较低的原辅材料印制的护肤品不干胶标签出现粘连板结问题，从而造成客户使用这类标签时出现不便。另外，即便是使用玻璃化温度相对较高的原辅材料制作的护肤品不干胶标签，如果保存不当，也会对护肤品不干胶标签造成一定的影响。护肤品不干胶标签所用的材料不同，对于环境温湿度要求会有一些的差异，如果不注意这种差异，或在过高温湿度的环境中存储标签，就会对标签的使用造成一定的幅面影响。不干胶标签所具有的特性具备了在防伪行业的应用条件。海南专业不干胶标签

不干胶标签吸附法的工作原理是热缩贴标机的标签纸离开传送带时，分布在真空垫上，真空垫的末端连接有机械装置。当机械装置延伸到标签接触包装的点时，它将收缩回来，然后标签将附着在包装上。这个方法具有精度高的优点，适用于难包装产品的贴标。缺点是贴标速度慢，贴标质量差。吹塑法是在原有泡罩法基础上的改进。不同的是，真空垫的表面保持不变，不干胶标签固定在“真空空间”上，是一个有数百个小孔的平面，维持“喷气”的形成。这些“空气喷射器”吹出的压缩空气具有非常高的压力，使真空格栅上的标签移动，从而使其粘附在包装好的商品上。广州书写标签定制透明不干胶标签印刷产品相比于其它印刷产品来说，其印刷的方式和工艺是相对复杂一些的。

不干胶标签印刷属于特种印刷，一般情况下其印刷和印后加工是在标签机上一次完成的，即多道工序在一台机器的几个工位上完成。由于是联机加工，因此不干胶标签印刷质量的控制是综合性的印刷和加工问题，要从以材料的选择、设备的配置和调控以及从工艺路线的制定等方面综合考虑和实施。选择原材料时，一定要选用高质量、各项理化指标均合格的不干胶材料，而不要选用过期或理化指标不稳定的产品。因为后者虽然价格低，但由于这类材料质量不稳定，在各工序消耗大，甚至导致设备无法正常加工，在浪费了原材料的同时还浪费了大量的人力、物力，结果成品标签的加工成本并不一定低。

更繁杂的加工工艺是在不干胶标签包装印刷时，在表层滴注一定厚度的聚胺脂，提升标签的层次感。且滴注后的标签有一定的柔韧度，有利于粘贴。自然，假如费用预算成本费容许，还可以提升墨层厚度使标签造成层次感，但就较为消耗印刷油墨。除开要提升不干胶标签包装印刷的层次感外，粘贴时的坚固度一样务必兼具。在这些方面，提议彩印厂选用绵软的标签原材料，优良的标签可塑性对翘标会有非常大改进。而在不干胶标签包装印刷全过程中，根据提升标贴温度，也会改进标贴实际效果，提升坚固度。通常生产印刷标签的厂家会根据客户不同的需求方式进行不干胶标签印刷。

不干胶标签印刷产品的种类繁多，在形式多样的不干胶标签印刷品中透明不干胶标签印刷就是其中比较特殊的印刷产品。透明不干胶标签印刷产品相比于其它印刷产品来说，其印刷的方式和工艺是相对复杂一些的。那么透明不干胶标签印刷需要注意哪些呢？后期加工透明不干胶标签的时候，会经过一个步骤，那就是切割。要注意在切割的时候，准确的把握好透明不干胶标签的尺寸和规格，避免出现切割出来不整齐，要仔细的把关切割质量。透明不干胶标签印刷产品区别于其他标签印刷产品，是属于薄膜类印刷品的一种。在购买材料时只有选择那些质量较好的材料，方才能保证透明不干胶标签印刷的质量。湿式不干胶标签和不干胶标签在全球标签市场占据优势。广州书写标签贴定制

采用凸印印刷不干胶标签，印版为感光树脂凸版，印刷标签具有墨色饱满的优点。海南专业不干胶标签

不干胶底纸背印是不干胶底纸背面印刷的简称，在不干胶材料的底纸背面印刷图文。通常目的是卷装打印的标签，需要在背面做电眼感应识别，这对于厚卡纸和透明不干胶尤其适合，例如卷装服装吊牌打印，火车票打印。不干胶标签背面图文印刷，在粘合剂表面印刷少量的文字或图案，达到双面标签的装饰目的。标签用在装有透明液体的透明瓶体上或玻璃上，通过透明瓶体或玻璃可清楚地看到标签上的图案。起到一个标签正反面两用的作用。既节省了标签材料和费用，又使商品具有特殊的装潢效果。由于标签结构的特殊性，所以背面印刷标签有一定的防伪作用。海南专业不干胶标签

广州市远竞达包装材料有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在广东省等地区的包装行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将\*\*广州市远竞达包装材料供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！