

# 浙江护理用品不干胶标签印刷厂家

---

发布日期：2025-09-21

雨季使用卷筒不干胶标签的几个实用的办法：当加工和使用条件较特殊或有局限，不能完全满足使用要求而引发问题时，可以采用以下措施：一是将没有打开包装的材料在环境中预置一段时间，使包装内外温度平衡后再打开包装。二是打开包装的材料，需要尽快使用，用多少取多少，避免材料长期暴露在高湿度环境中。梅雨季节的卷筒不干胶标签保存，一定要从多个方面来注意选择正确的方法，只有把卷筒不干胶标签储存做好，对我们的生产和使用才不会带来直接的影响。卷筒不干胶标签保存，远没有我们想的那么简单，我们要根据天气和卷筒不干胶标签具体情况，选择合适的保存方法。彩色卷筒不干胶经冷冻后发硬，即可直接撕掉，适合于不宜用酒精、刮擦等方法。浙江护理用品不干胶标签印刷厂家

常见卷筒不干胶标签印刷有哪几种方式？柔印：北美地区是以柔版印刷为主导技术。其特点是生产效率高，成本低，印刷质量与脚印、凹印相媲美，且具有比胶印产品墨层厚实的优点，柔印采用水性油墨和uv油墨，不污染环境。网印：丝网印刷制版、印刷工艺比较简单，是承印物适应性为普遍的印刷方式。具有墨色浓重，质感较强，费用低，技术易掌握的特点。有许多网印厂利用低廉网印设备承揽卷筒不干胶标签和薄膜标签印刷业务。卷筒不干胶标签标识在日化行业已经得到了非常普遍的应用。据了解，目前市场上的卷筒不干胶标签占有所有标签的比例超过了30%，具卷筒不干胶标签统计，目前，市场上的卷筒不干胶标签仍在以一个特别快速增加的势头，并将更多的应用，标签材料也将向高层次、多样化的方向发展。浙江护理用品不干胶标签印刷厂家彩色卷筒不干胶清洁可以用牙膏均匀的涂抹在不干胶的表面，稍微呆一会儿，然后用柔软的抹布擦。

不干胶标签纸的质量该如何判断？用户在选择不干胶标签纸之前，测试该不干胶粘剂的类型是很重要的，以区分这种胶粘剂是属于普通不干胶，热封胶还是涂胶水纸。确定了该种标签粘剂类型后，就可以根据自己的相关情况选择相应的标签。因为有些胶粘剂会与特定物质发生化学反应。例如，用作标牌的不干胶标签在特定条件下会污染某些特殊的织物。有些需要短暂粘性的标签在曝光条件下会产生持久的粘性。而另一方面，某些需要有持久粘性的标签在某些物体表面却会失去粘性。

不干胶标签纸在汽车行业的应用：能够经受严苛生产环境，不脱落，不变形，不起翘。人工或者扫描可轻松识别，不受环境温度、湿度以及各种油污的破坏。优异的耐温性，耐水，耐酸碱、电解液腐蚀、防静电，强粘胶。汽车配件不干胶标签纸要经受严苛的生产环境，在后续的使用过程中不能脱落，不能变形，不能翘起；汽车配件里面的条码标签要能轻松识别，不能受环境温度、湿度以及各种油污的腐蚀；它要有优异的耐温性、耐水、耐酸碱、耐电解液腐蚀，还能防静电，粘性高；汽车配件标签还要有长时间不变色，性能稳定的特点等。彩色卷筒不干胶薄膜类材料主

要用于中高级的日化产品上。

常用于不干胶标签印刷的纸有两种，一种是纸单体和涂粘剂的结构，涂粘剂重要有活性胶水之类的。另一种是纸是外貌基体，涂布压感胶水。两种差别的纸有两种差别的印刷方法。一种纸单体和涂粘剂的结构可以用非不干胶印刷机来制造；第二种得用不干胶印刷机制造。利用不干胶印刷机可以举行印刷、浮雕、冲模、覆膜同一加工。印刷方法也是多种多样的，有凸印、脚迹、柔版、丝网等。不干胶标签印刷方法重要有平压印刷、轮转印刷、丝网印刷方法。在印刷时可以凭据印品的特性和实用目标来选择差别的印刷方法。模切刀有三种制法：平压平式模切刀、圆筒式模切刀、另有一种是在圆筒上加上磁性，腐化后的薄板型。为了避免由不干胶材料本身的质量问题引起的故障，要对彩色卷筒不干胶材料的外观质量进行认真检查。浙江护理用品不干胶标签印刷厂家

彩色卷筒不干胶是一种材料，也叫自粘标签材料以纸张、薄膜或其它特种材料为面料，背面涂有胶粘剂。浙江护理用品不干胶标签印刷厂家

彩色卷筒不干胶结构有哪些？胶黏剂：通用超黏型、通用强黏型、冷藏食品强黏型、通用再揭开型、纤维再揭开型。它一方面保证底纸与面纸的适度粘连，另一方面保证面纸被剥离后，又能与粘贴物具有结实的粘贴性。底纸材料：离型纸俗称“底纸”，表面呈低表面能的不粘性，底纸对胶黏剂具有隔离作用，所以用其作为面纸的附着体，以保证面纸能够很容易从底纸上剥离下来。常用的有白、蓝、黄格拉辛纸(glassine)或蒜皮纸(onion)牛皮纸、聚酯(PET)铜版纸、聚乙烯(PE)浙江护理用品不干胶标签印刷厂家

上海贤初印刷有限公司专注技术创新和产品研发，发展规模团队不断壮大。公司目前拥有专业的技术员工，为员工提供广阔的发展平台与成长空间，为客户提供高质的产品服务，深受员工与客户好评。公司业务范围主要包括：标签，不干胶印刷，滚筒标签等。公司奉行顾客至上、质量为本的经营宗旨，深受客户好评。公司深耕标签，不干胶印刷，滚筒标签，正积蓄着更大的能量，向更广阔的空间、更宽泛的领域拓展。