

## 玩具不干胶标签 多加宝印刷 揭阳不干胶标签

产品名称	玩具不干胶标签 多加宝印刷 揭阳不干胶标签
公司名称	东莞市多加宝印刷有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇鸡翅岭华威科谷产业园一栋5楼B区
联系电话	13570339159

## 产品详情

目前，生物标签、标签受到业界关注，占有关报道称用环保的标签材料可使二氧化碳排放可减少20—50%；其代表企业有日本的琳得科公司。胶体的化学成分对人体有一定的危害性，新的标签材料正在围绕黏接剂、胶黏剂等作一些技术改进，使得更加环保，如无溶剂标签，可对环境造成一定的影响。跟着能源科技的提高，废弃物回收和再利用等技术逐渐加强，可变数据标签、彩色数字标签的繁复多样更需要环保标签材料。标签业关注的另外一个热门则是电子应用材料，如智能触摸屏的应用，技术等等。在欧美市场，医药产品上的标签，薄膜不干胶与纸质不干胶约各占一半，揭阳不干胶标签，而在中国的医药市场上仍旧是以纸质不干胶为主。这种差别的原因是欧美的药品包装形式多样，而在海内多用玻璃瓶、聚甲乙烯和聚丙烯塑料瓶包装，包装形式的单一限制不干胶标签的类型

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，塑料不干胶标签，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，更为严重的是还有可能遭到客户退货，甚至失去客户。

原材料的选择应从以下两个方面考虑。

### 1.不干胶材料的印刷和加工特性

面材的表面光泽和颜色的一致性、密度的均匀性

这些指标决定了不干胶材料吸墨的均匀性，还决定着同批标签印品的色差。面材的涂层强度决定了印刷时是否会产生大量纸粉，也是决定印刷质量的重要指标。

底纸、面材厚度的均匀性和强度指示

这些指标不仅关系到印刷性能，还是决定模切均匀性和排废时速度与纸边断裂的重要指标。如果这些指标太低，标签机就无\*速生产。

#### 材料的平整度或复卷张力的均匀性

无论是单张印刷还是卷筒印刷，材料的平整度都决定了印刷时是否能正确输纸、运行和套准、收纸。对于卷筒材料，复卷张力会对卷筒材料端面的平整度、是否出现渗胶、能否正确套准起重要的作用。

#### 粘合剂、硅油涂布的均匀性和正确的涂布量

这些指标直接影响标签同底纸间的剥离力(离型力)，而剥离力的大小又直接影响模切排废和机器的速度，剥离力还决定了标签的出标状况，即应用情况。此外，涂胶量的大小还会影响材料端面的渗胶状况。所以，购买不干胶材料时要认真检验，玩具不干胶标签，选择那些涂胶量和涂硅量合适的材料。

随着中国零售业的飞速发展，国外零售业巨头纷纷进入中国，国内超市如雨后春笋般涌现，2004年全国前100位连锁超市的零售门店总数量达到2.5万多个，增长40%以上，夜光不干胶标签，各大超市对热敏标签的需求将只增不减。另外，未来企业将更重视物流控制来节约成本、提高效率，需要用热转印条码标签来控制生产管理、库存管理、质量跟踪等。所以可变信息打印标签会被更广泛的使用。

热敏标签主要使用在超市的电子秤中，面材上的表面涂层通过和发热的炭头直接接触，因遇热发生化学反应变黑，从而显现要打印的文字。热转印标签主要用于物流中的各种信息及条码打印，主要靠打印机的炭头通过温度和压力将色带上的油墨转印到面材上实现信息转印。所以，热敏标签打印是一种化学变化，信息难以长时间保存或暴露在阳光下；而热转印标签打印为一种物理变化，可以在物流过程中较好地保存信息。

玩具不干胶标签-多加宝印刷(在线咨询)-揭阳不干胶标签由东莞市多加宝印刷有限公司提供。玩具不干胶标签-多加宝印刷(在线咨询)-揭阳不干胶标签是东莞市多加宝印刷有限公司(www.djb168.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张蕾。