

# 天津收缩膜批发价格 天津万事通胶粘制品 天津收缩膜

产品名称	天津收缩膜批发价格 天津万事通胶粘制品 天津收缩膜
公司名称	天津万事通胶粘制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区八里台泰达工业区科达一支路1号
联系电话	13602186634

## 产品详情

天津万事通胶粘制品有限公司是一家集生产、销售为一体的高新企业。我公司自成立以来，以科学进步为先导，引进并吸收压敏胶粘术，一直专注在胶粘带和包装材料领域里不停的要求自己，现已形成六大系列近百个品种的产品荟萃。我公司设备完善，具有严格的质量管理体系。我们的产品合作客户涉及各区各地，应用于各行各业。为客户提供便宜适用的产品和满意完善的服务是我们追求的目标。

### 热收缩套标签印刷时油墨的选用要点

目前市面上热收缩套标签印刷的油墨有溶剂型油墨、水基油墨、阳离子型UV油墨和自由基型UV油墨四种。其中溶剂型油墨占主导地位，其次是水基油墨和自由基型UV油墨，而阳离子型UV油墨由于价格较高，且印刷时比较麻烦，在收缩膜领域的应用不多。下面我们就带大家具体了解一下。

- 1、热收缩膜主要使用的溶剂型油墨，且不同的薄膜应选用专用的油墨，不能混用。
- 2、墨公司一般都会提供不同材料对应油墨的快干、中干、慢干三种溶剂配比，我们可以根据车间温度、印刷速度等实际生产条件选用合适的溶剂配比。
- 3、除溶剂型油墨外，我们还可使用水基油墨和UV油墨。

要提醒大家的是，无论哪种油墨都要充分考虑油墨的性能指标符合要求，如油墨的收缩率与热收缩套标的收缩特性相匹配，否则导致墨层分裂甚至脱墨。

天津万事通胶粘制品有限公司是一家集生产、销售为一体的高新企业。我公司自成立以来，以科学进步为先导，引进并吸收压敏胶粘术，一直专注在胶粘带和包装材料领域里不停的要求自己，现已形成六大系列近百个品种的产品荟萃。我公司设备完善，天津收缩膜批发价格，具有严格的质量管理体系。我们的产品合作客户涉及各区各地，应用于各行各业。为客户提供便宜适用的产品和满意完善的服务是我们追求的目标。

## 热收缩标签印前需要明确的五个要点

由于热收缩标签在生产过程中会被拉伸定向，且在使用过程中容易受热收缩，为保证收缩到容器上的图案、文字、条形码准确还原，要求在其表面图案设计前，应考虑材料的横、纵向收缩率，天津收缩膜厂，及收缩后装饰图文各方向允许的变形误差等。我们就带大家了解一下热收缩标签印前需要明确的四个要点：

### 1、图案方向

无论热收缩膜采用凹版印刷还是柔性版印刷，其印刷方式主要为里印，这是其相对于印版上的图案方向应为正向。

### 2、图案层次

由于柔性版印刷的缺点，如果收缩膜采用柔印，其图像层次不宜过于细腻，而采用凹印则可以要求图像的层次丰富些。

### 3、尺寸设计

用于印刷的热收缩膜材料的横向收缩率为50%~52%和60%~62%，特殊情况下能达到90%，纵向收缩率要求在6%~8%。然而在薄膜瞬间收缩时，天津收缩膜供应厂家，容易受容器的限制，横、纵向未能收缩，所以考虑到容器的外形，根据实际情况计算出正确的尺寸和变形率。

### 4、条形码摆放

条形码的放置方向通常要与印刷方向一致，否则会导致条形码的线条发生扭曲，影响扫描结果。除此之外，标签产品的颜色选择要尽量多以专色为主，可根据实际情况做成满版或镂空。

### 5、印刷材料选择

热收缩标签的印刷其材料往往是起决定性作用的，对于选用的标签材料，天津收缩膜，一般要求薄膜材料的收缩率和应用范围内，并且横向(TD)收缩率高于纵向(MD)收缩率。

天津万事通胶粘制品有限公司是一家集生产、销售为一体的高新企业。我公司自成立以来，以科学进步为先导，引进并吸收压敏胶粘术，一直专注在胶粘带和包装材料领域里不停的要求自己，现已形成六大

系列近百个品种的产品荟萃。我公司设备完善，具有严格的质量管理体系。我们的产品合作客户涉及各区各地，应用于各行各业。为客户提供便宜适用的产品和满意完善的服务是我们追求的目标。

产品特征:

1. 进口材料，高透型材质。
2. 保护膜表面经耐磨防刮花处理，防刮指数达9H。
3. 保护膜经防紫外光线处理，杜绝紫外线眼睛的伤害。
4. 可减少反光达90%，透光率达99%，画面清晰逼真，保护画质色彩不失真。
5. 不因时间长而变质，不会像其它粘贴留下腐蚀性胶粘剂在屏幕表面，安全可靠。可重复粘贴，不留任何痕迹，不腐蚀表面。

天津收缩膜批发价格-天津万事通胶粘制品-天津收缩膜由天津万事通胶粘制品有限公司提供。天津收缩膜批发价格-天津万事通胶粘制品-天津收缩膜是天津万事通胶粘制品有限公司（[www.jiaozhanzhipin.com](http://www.jiaozhanzhipin.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：肖亚东。