

不干胶标签出售 日鑫条码 不干胶标签

产品名称	不干胶标签出售 日鑫条码 不干胶标签
公司名称	东莞市日鑫计算机条码有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道牛山梨川鸿盛工业区横路九栋二楼
联系电话	13543735679

产品详情

说明书印刷若用这种材料做印版底托，必须加大印刷压力和墨层厚度，因而很容易使印品粘脏。故印刷实地时不用胶合板底托，应采用磁性版台或其他金属底托，使印刷的墨层薄而不花，有利于防粘脏。

说明书印刷应视印品幅面、纸张软硬程度准确调整好落纸角度与高度，不干胶标签供应，否则，印张叼口纸边易碰撞到上一个印张的印迹，使印品表面墨迹受损。此外，对已印好的印张应轻取轻放，防止上下印张挪动、摩擦引起粘脏。应视印刷版面的受墨情况，酌情掌握晾纸的数量，以防重压粘脏。判定印刷墨层是否适中，主要以印刷版面受压均匀，版面受墨均匀达到不虚印，印品色相与样稿相符等为主要依据。若印刷压力不均匀或不足，印刷纸张光泽度差，印品原稿色相深，油墨色相调得偏淡，都容易导致对印刷墨层厚度的判定失准，此时若盲目加大墨量，就会因墨层过厚而导致印品背面粘脏。

说明书印刷在印刷中引起彩色印刷品粘脏的原因是多方面的，只要我们在技术上把好关，不但可收到较好的防粘脏效果，而且可提高印品质量和生产效率。

二维码（Two-dimensional code），又称二维条码，它是用特定的几何图形按一定规律在平面（二维方向）上分布的黑白相间的图形，是所有信息数据的一把钥匙。在现代商业活动中，可实现的应用十分广泛，如：产品防伪/溯源、广告推送、网站链接、商品交易、定位/导航、电子商务应用、车辆管理、信息传递等。如今智能手机扫一扫（简称313）功能的应用使得二维码更加普遍，随着国内物联网产业的蓬勃发展，更多的二维码技术应用解决方案被开发，二维码成为移动互联网入口真正成为现实。

二维码是一种比一维码更复杂的条码格式。一维码只能在一个方向（一般是水平方向）上表达信息，而二维码在水平和垂直方向都可以存储信息。一维码只能由数字和字母组成，而二维码能存储汉字、数字和图片等信息，因此二维码的应用领域要广得多。

二维码的原理可以从矩阵式二维码的原理和行列式二维码的原理来讲述。

矩阵式原理

矩阵式二维码（又称棋盘式二维码）是在一个矩形空间通过黑、白像素在矩阵中的不同分布进行编码。

在矩阵元素位置上，出现方点、圆点或其他形状点表示二进制“1”，不出现点表示二进制的“0”，点的排列组合确定了矩阵式二维码所代表的意义。矩阵式二维码是建立在计算机图像处理技术、组合编码原理等基础上的一种新型图形符号自动识读处理码制。具有代表性的矩阵式二维码有：Code One、Maxi Code、QR Code、Data Matrix等。

行排式原理

行排式二维码(又称：堆积式二维码或层排式二维码)，其编码原理是建立在一维码基础之上，按需要堆积成二行或多行。它在编码设计、校验原理、识读方式等方面继承了一维码的一些特点，识读设备与条码印刷与一维码技术兼容。但由于行数的增加，需要对行进行判定、其译码算法与软件也不完全相同于一维码。有代表性的行排式二维码有CODE49、CODE 16K、PDF417等。其中的CODE49，是1987年由David Allair 博士研制，Intermec 公司推出的一个二维码。

不干胶贴纸印刷性能和优势，如大批量出产，应从原材料制造上根本解决，如背面图文印刷，面料背面可预先印刷，然后再制造成标签材料。裂纹的发生可能是连续的，也可能是随机的，可能泛起在卷筒不干胶材料的一边，也可能两边都有，所以，不干胶材料上机印刷前，不定要仔细察看其底纸和面纸上是否有小的裂纹。而背面遮盖标签，可在材料制造时，不干胶标签出售，用局部漏涂胶的方法制作专用材料，用特种材料加工标签。

不干胶贴纸印刷取一段经由上述检查的样纸，剥于底纸再次检查一下面纸和底纸上是否有裂纹，由于裂纹有时长短常小的，只有分开底纸和面纸后才能发现。背面印刷适合小批量、要求精度不高的标签。如具有可重贴、可移除特性的封口贴标签，手指接触部位不需要有胶；某些有背切的标签，背切处为便于去掉底纸，不需要有胶。印刷厂为知足以上需要，用印刷的方法在要求去掉粘合剂的位置上印上油墨等，盖住粘合剂，使其不粘手，达到与原材料制造时局部涂布工艺相同的作用。值得注意的是，因为油墨和粘合剂在印刷过程中会逐渐积压到印刷机的导纸辊上，也会引起不干胶材料边沿泛起裂纹。

不干胶贴纸印刷主要以高速激光复印机为出产设备，辅以传统印刷厂的装订及包装设备。借助电脑编纂，采用数码形式，不干胶标签，快速输出，可实现彩色黑白套印，其印刷质量不比大型印刷机出来的质量差，因其省略掉传统印刷的制版晒版程序，从而达到快速印出成品的目的。又可使得个人低价少量出书成为现实，深得一些急需印品的个人及单位喜爱。

不干胶标签出售-日鑫条码-不干胶标签由东莞市日鑫计算机条码有限公司提供。东莞市日鑫计算机条码有限公司（www.tm147.com）在不干胶制品这一领域倾注了无限的热忱和热情，日鑫条码一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：林玉明。