

南阳不干胶,条码不干胶标签定制,食品不干胶标签厂家

产品名称	南阳不干胶,条码不干胶标签定制,食品不干胶标签厂家
公司名称	南阳码客汀营销策划有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南阳市卧龙区工业路华龙广告二楼
联系电话	18238118463 18625623050

产品详情

中国的不干胶印刷企业，根据其不同的地域范围、最终客户的种类、标签的应用范围、硬件设备的水平和软件技术力量的实际情况，大致可划分为四类或称为四个层次：初级层次、中级层次、中高&级层次和高&级层次。不同的层次有各自的特点及客户群。

值得提出的是，印刷厂层次的高低同其所得到的经济效益不一定成正比，而是取决于各地的不同层次的市场的需求和印刷厂的自身管理。

初级层次标签产品特点

初级不干胶印刷厂标签产品的特点是版式简单，一般以简单的线条、文字、表格为主，也有少量的彩色网点和小面积实地印刷。用户对标签产品的印刷质量要求不高，也无严格的标准。此外，这类标签的另一个特点是数量大、品种单一。

1.基本用户

初级不干胶印刷厂的主要最终用户是以使用VIP（可变信息印刷）标签为主的行业，如超市、商店、电子行业、仓库管理、日化和医药等。这些客户一般都需对成品标签进行二次打印（或手写），如超市中使用的标签应用前在电子称上打上商品名称和价格；商店里用标价枪将价格打印在标签表面并粘贴在商品表面；在生产过程中使用条形码打印机随机将产品信息打印空白标签，如生产日期、产品序号等。其他的客户是使用简单彩色标签且对标签的印刷水平要求不高的企业。所以，这类标签产品结构简单，便于加工。

2.应用材料

以哑光纸张类材料为主，如热敏纸、热转移纸、有（无）涂层的哑光纸，和少量的铜版纸、镜面版纸。薄膜方面以哑银色 PET 材料为主，还有少量的 BOPP、PVC 等。

中级层次标签产品特点

中级层次的印刷厂除了可以承揽初级企业所能加工的标签产品外 还可以加工较复杂的标签产品 包括以网点套印为主的彩色印刷品 而且这类产品是主流产品。客户对产品质量有一定的要求，如批量产品的色相、各色组间的套印精度、批量产量中的同色密度等。

医药行业、普通化妆品行业和日化行业等，其中医药行业的标签产品是其重点。因为医药标签的特征，正是中级层次标签印刷厂的设备能力和技术水平所能承担的业务。中级层次标签印刷行业的另一个特点是 客户种类相对复杂，既有短版产品也有长版产品。

为满足标签结构的要求，中级标签企业要选用平滑度好、涂层强度大材料，以适应彩色网点和大面积实地印刷的工艺特性。有涂层的铜版纸和镜面铜版纸是最常用的材料，少量的薄膜材料如 PE、PP、PET 也是中级层次标签客户常用的材料。同样，中级层次标签客户使用的材料种类比较繁杂，数量也不确定。

中高&级层次标签产品特点

以彩色印刷标签为主 可采用联机 UV 上光、轮转烫金、标签粘合剂表面印刷、圆压圆模切等工艺。标签结构较复杂，并且由于设备印刷工位多，一种颜色可以多工位印刷，使标签质量大大提高。客户对标签的印刷加工质量有严格的要求，包括材料的正确选用，印刷品色相、套准和模切精度等。由于标签加工工艺的复杂性，没有同类设备的印刷厂很难加工出相同的标签产品，所以说，所加工出的标签本色就具有一定的防伪特性。

1.用户群

以中高挡化妆品和润滑油行业为主，其中包括少量的日化、医药、食品行业中的高&档标签。这类标签产品一般数量比较大，定单比较稳定。

以高&档纸张类材料为主，其余为薄膜材料。纸张类材料包括镜面铜版纸和铜版纸，薄膜类材料以 PE 材料为主和部分 FscClear 和 Primax。所有使用的材料为高&档材料，只有使用好的材料才能够印刷出好的产品来。

高&级层次

这类层次的印刷厂，目前国内只有有限的几家，而且都是外资企业，他们把国际上zui先进的设备、工艺和技术引进中国。这类印刷厂可以加工国外流行的各类zui先进的高&档标签，标签的印刷质量同国外发达国家的同类产品没有区别。

1.标签特点

标签图文可以根据不同的需求在一个标签上采用不同的印刷方式一次印刷，如采用组合印刷方式印刷，如凸印加丝网、柔印加丝网、胶印加丝网等。这类标签充分体现了各种不同印刷方式的特点，如实地、线条、阴纹或打底色等采用墨层后的丝网印刷，而彩色网点部分采用分辨率高的凸印、柔印或胶印。通过复合印刷使标签有了立体感，提高了印刷质量，而且还使标签产品成为防伪标签。由于设备功能多，标签可加工成多种形式，如经复合后成为多层标签，经双面模切后成为局部遮粘的特种标签，薄膜印刷复合后成为双色标签等等。这些特点都是一般印刷厂家无法加工的。

2.用户群

以国际上知&名的大公司为主。因为这些公司的标签以前都在境外加工，转到中国加工后必&须由这些高层次的印刷厂加工。其它的国内客户是对标签结构有特殊要求的大公司，因为这些标签一般印刷厂没有能力加工。基本的客户群同中高&级相似，但对标签本身的印刷加工质量和难度比一般标签要高的多。