

双层条码纸 正祺实业 蚌埠条码纸

产品名称	双层条码纸 正祺实业 蚌埠条码纸
公司名称	芜湖正祺实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市鸠江区阳天路18号综合楼1楼西侧
联系电话	15212281339 15212281339

产品详情

不干胶标签同传统的标签相比，不用刷胶，不用浆糊，不必蘸水，毫无污染，节省贴标时间，应用在各种场合方便，快捷。不同的面料，粘合剂和底纸的各类标签，可应用在一般纸张标签所不能胜任的材料上，可以这样说:不干胶是一种**的标签。不干胶标签的印刷同传统的印刷相比有着很大的区别，不干胶标签通常在标签联动机上印刷加工，多工序一次完成，如图文印刷，模切，排废，切张或复卷等。即一端为整卷的原材料输入，另一端即输出成品。成品分为单张或成卷的标签，成品标签可直接应用在商品上。所以说，不干胶标签印刷工艺上更复杂，对设备性能和印刷员工素质的要求也更高。

曾经有一次，笔者在使用斜背印刷机印刷大面积实地的标签时出现了材料起泡的现象。当时用的是铜版纸不干胶材料，奇怪的是气泡是在不干胶材料的面材上产生的。以前笔者也曾经遇到过材料起泡的现象，但气泡出现在不干胶材料的面材和胶黏剂之间，在面材上起气泡的现象还是刚遇到。经分析认为，气泡是由于黏力作用使面材分离产生的。斜背式标签印刷机在印刷大面积实地得的标签时容易产生黏纸现象，主要原因是油墨黏度大或印刷压力大。但是若将油墨调到较稀的状态，同时将印刷压力减到小状态后，还是会偶尔出现不干胶材料面层起泡的现象。这表明不仅仅是油墨和印刷压力方面的问题，那还会有其他什么原因呢?终于笔者找到了这个原因，就是树脂版变形。由于树脂版放置一段时间后会因失去水分而变形，电子秤条码纸，通常表现为中间凹陷、四周翘起。当时使用的是一块旧的树脂版，蚌埠条码纸，这样的印版如果不经过温水浸泡而直接使用，表面上看是贴平了，但实际上还是中间低、四周高。斜背式标签印刷机采用的是平压平的方式，打印条码纸，因此版面中心凹陷就会导致印刷时产生很强的黏力，从而使不干胶材料的面材分

层。了解到这个情况后，笔者将树脂版放在温水里浸泡了一段时间，使树脂版充分吸收水分后恢复原来形状;然后再上机印刷，起泡现象消失。

电子标签提高了办事效率，因此得到市场的信赖和发展也是必然的，今天我们给大家讲解下电子标签的工作原理，RFID技术的基本工作原理并不复杂：标签进入磁场后，接收阅读器发出的射频信号，凭借感应电流所获得的能量发送出存储在芯片中的产品信息，双层条码纸，或者主动发送某一频率的信号；阅读器读取信息并后，送至zhong央信息系统进行有关数据处理。RFID（射频识别）系统由两部分组成：读/写单元和电子收发器。阅读器通过天线发出电磁脉冲，收发器接收这些脉冲并发送已存储的信息到阅读器作为响应。实际上，这就是对存储器的数据进行非接触读、写或删除处理。

双层条码纸-正祺实业(在线咨询)-蚌埠条码纸由芜湖正祺实业有限公司提供。芜湖正祺实业有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。正祺实业——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省芜湖市鸠江区阳天路18号综合楼1楼西侧，联系人：王总。