

肇庆彩色不干胶条码 请选择蔡飞凡印刷厂

产品名称	肇庆彩色不干胶条码 请选择蔡飞凡印刷厂
公司名称	广州市蔡飞凡印刷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大龙街竹山村工业路39号二楼
联系电话	13302224249

产品详情

广州市蔡飞凡印刷科技有限公司是一家多年从事不干胶标签印刷、条形码标签制作应用的专业公司，本公司专业生产印刷各种不干胶标签，食品标签，日化标签，电子标签，酒水标签等，在卷筒标签印刷和条形码制作应用方面拥有雄厚的技术基础和丰富的专业经验，为电子、电器、玩具、礼品、日化、文教、食品等多行业产品标签、条形码识别提供专业化服务。

本公司始终坚持“诚信、团队、拼搏、创新”的公司理念，不断超越自己。欢迎咨询定制！

局部调整贴版的双面胶厚度，达到理想印刷效果在不干胶标签印刷过程中常常会出现局部区域印刷颜色过深或过浅的情况，此时可以通过调整局部贴版双面胶厚度的方法来解决，而无须重新出胶片晒版。具体的做法是：若局部区域印刷颜色过深，可以将该区域印版下面的双面胶除掉，相当于减轻了局部的印刷压力，印刷颜色会浅一些。同样的，若局部区域印刷颜色过浅，可以在该区域的印版下面再加一层双面胶，彩色不干胶条码定做，这样相当于增加了局部的印刷压力，印刷颜色可以加深。通过这种方式调节图文局部压力，往往能解决一些问题并能够避免重新出胶片、制版带来的麻烦，彩色不干胶条码生产工厂，同时也节约了版材。

广州市蔡飞凡印刷科技有限公司是一家多年从事不干胶标签印刷、条形码标签制作应用的专业公司，本公司专业生产印刷各种不干胶标签，食品标签，日化标签，电子标签，酒水标签等，在卷筒标签印刷和条形码制作应用方面拥有雄厚的技术基础和丰富的专业经验，为电子、电器、玩具、礼品、日化、文教、食品等多行业产品标签、条形码识别提供专业化服务。

本公司始终坚持“诚信、团队、拼搏、创新”的公司理念，不断超越自己。欢迎咨询定制！

透明不干胶印刷产品在我们的生活当中需求量是比较大的，无论是在日常生活，还是在办公中，这种使用方面的透明不干胶印刷产品一直都是大家比较常用的，为此，透明不干胶印刷产品虽然价格不高，但是其市场需求量还是较大的，所以，透明不干胶印刷产品的市场竞争也是比较激烈的，作为广大的消费者来说，大家当然都愿意选择物美价廉的透明不干胶印刷产品，那么，对于生产厂家来说，在生产和制作透明不干胶印刷产品时应如何更好的保证质量呢？

透明不干胶印刷产品一定要选择质量比较好的胶层材料。平时大有使用透明不干胶印刷产品基本上都是用于粘粘，所以，这就要求透明不干胶印刷产品的胶层质量一定好，试想，如果一个用来粘贴的透明不

干胶印产品如果粘贴不牢固，那肯定会受到消费者的摒弃，只有质量上乘的透明不干胶印刷产品才能够受到广大消费者的欢迎。因此，对于透明不干胶印刷产品这种产品来说，用于制作透明不干胶的胶层质量是十分关键的，这也是决定透明不干胶印刷产品质量的重要因素。透明不干胶印刷产品的生产还要注意制作材料的选择，现在用于生产制作透明不干胶印刷产品的塑料透明薄膜，也是质量不一，生产企业要想生产出质量好的透明不干胶印刷产品就一定要注意选择优质的塑料透明薄膜，这也是影响透明不干胶印刷产品质量的一个不可忽视的因素，由质量好的塑料薄膜生产制作出的透明不干胶产品质量才是可靠的。

广州市燊飞凡印刷科技有限公司是一家多年从事不干胶标签印刷、条形码标签制作应用的专业公司，本公司专业生产印刷各种不干胶标签，食品标签，日化标签，电子标签，酒水标签等，在卷筒标签印刷和条形码制作应用方面拥有雄厚的技术基础和丰富的专业经验，为电子、电器、玩具、礼品、日化、文教、食品等多行业产品标签、条形码识别提供专业化服务。本公司始终坚持“诚信、团队、拼搏、创新”的公司理念，彩色不干胶条码生产厂家，不断超越自己。欢迎咨询定制！印刷撒淡剂去除白点笔者以前遇到过这样一例问题：在印刷一批急需交货的活件时，原材料表面灰尘太多，但由于没有时间更换原材料，而且除尘布也用完了，导致印刷时出现大面积的白点。为了解决这个问题，笔者采用了一个不常用的办法：制一块实地版，肇庆彩色不干胶条码，在原材料表面先印刷一遍UV撒淡剂，然后再按正常工艺印刷油墨。由于先印刷的UV撒淡剂已经将原材料表面的灰尘粘走或覆盖，后面印刷油墨时基本上就不会出现白点了。而且，由于UV撒淡剂的颜色很淡，不会影响到后面印刷油墨的色相。但是这样做会大大提高生产成本，因此只可以用来应急，并不能作为一种常规的解决方法。肇庆彩色不干胶条码-请选择燊飞凡印刷厂由广州市燊飞凡印刷科技有限公司提供。广州市燊飞凡印刷科技有限公司（www.sff168.cn）为客户提供“不干胶标签,食品标签,日化标签,电子标签,酒水标签等”等业务，公司拥有“燊飞凡印刷”等品牌。专注于纸类印刷等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：丁木新。