

不干胶印刷制作公司 不干胶印刷 泉辰印刷

产品名称	不干胶印刷制作公司 不干胶印刷 泉辰印刷
公司名称	常州市泉辰印刷有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	钟楼区枫香路南侧57-1号
联系电话	13775098889

产品详情

?银色不干胶标签？哑银不干胶标签？究竟是哪一个呢？

银色不干胶标签？哑银不干胶标签？究竟是哪一个呢？

虽然今年春节因为新型冠状病毒，使许多行业都延迟复工，除了企业工厂，学校也受疫情影响推迟开学时间，不干胶印刷，但是许多学校都说停课不停学，让老师们使用电脑、手机，以直播的方式来给学生们上课。

在这过程中也发生了许多有趣的事情，让我们又认识到一个不同于以往在校园里以严肃示人的老师，也有老师在直播上课的过程中逐渐熟悉了如何在直播间带动学生们学习的热情，当然也会出现这样的情况，老师在直播间充满热情地给同学们上课时，突然收到不知是哪位同学送出的礼物。

转眼2月也将结束，疫情的形式也逐渐好转，一些工厂在政府检查合格后也陆陆续续开始复工了。常州市泉辰印刷有限公司坐落于江苏省常州市钟楼区枫香路南侧57-1号，15年专业定制印刷各类不干胶标签。

有时不干胶标签也像人一样，不是一时半会儿就能够了解清楚的。就好比哑银不干胶标签，除了这个名字之外，它还有其他名字：亚银不干胶标签、消龙银不干胶、拉丝银不干胶。

不干胶印刷哑银不干胶标签

不干胶印刷哑银不干胶标签

除了有几个名字之外，许多人都会以银色的不干胶标签来代指哑银不干胶。但其实有不少不干胶都可以被称为银色不干胶，比如：哑银PET不干胶标签、哑银铝箔纸不干胶标签、光银铝箔不干胶、光银PET不干胶、亮银镀铝PP不干胶等都可以被称之为银色不干胶标签。

不干胶印刷哑银不干胶标签

虽然有些客户来咨哑银不干胶标签或银色不干胶标签时，并不能确定自己究竟要使用哪种材料的不干胶，不过不用担心，我们有多年从事不干胶印刷的老师傅，丰富的行业知识，轻松帮您确定使用哪种不干胶标签。

想要了解更多，赶紧拨打图片上的咨询热线吧！

不干胶印刷厂家简单谈谈不干胶标签的优点！

不干胶标签使用范围广泛，有各种分类，不干胶印刷厂家做的比较多的就是：食品标签、热敏标签、耐高温标签、防水标签、透明标签等等，不干胶印刷厂家简单谈谈不干胶标签的优点：

不干胶印刷

- 1、粘贴方便：使用时直接把底纸揭下来后，就可以把印有图文的不干胶标签粘贴于商品或其它物体上。
- 2、印刷快捷：印刷所需时间短，江苏不干胶印刷印刷厂家，出成品时间比较快。不干胶印刷厂家一台商标印刷机即可完成多色印刷、覆膜、联机模切、自动排废、烫印等所有工序，而且印刷速度快，不干胶印刷制作公司，产生废品少。
- 3、价格适中：不干胶标签多为商标和贴纸，幅面较小，印刷工艺不复杂，因此印刷价格容易被客户接受和认可。

无论是日常用品、还是食品饮料，我们的生活和不干胶标签息息相关，苏州日化产品不干胶印刷，一张小小的不干胶标签就可以轻松解决我们的困扰，不干胶印刷厂家认为不干胶标签的前景是一片光明的！

常州不干胶印刷厂哪家好？当然是常州泉辰印刷厂啦！

不干胶标签贴纸的应用为管理商品提供了很大的方便

对于一个零售市场来说，售货员不需要记住海量般商品的价格，顾客购物时只需要扫描产品上的条形码，就知道商品的名称、价格，以及汇总信息，快速准确，还能根据需要随时变动商品的价格，不仅提高了操作的效率，也减少了出错的机率，不干胶标签贴纸的应用为管理商品提供了很大的方便！

不干胶印刷

不干胶标签贴纸具有以下三个特点：

- 1、投资小。不干胶标签多为商标和贴纸，其幅面较小，印刷速度快，生产废品少。

2、印刷方式灵活。不干胶标签不受印刷方式的限制，传统印刷厂可采用胶印机或丝网印刷机印刷。

3、功能多。不干胶标签广泛应用于食品、化妆品的商品和条码等，还可用做电子产品、机械产品等特殊环境下的标牌。

不干胶标签贴纸的主要应用范围：

1、电子电器行业用电子电器标签：各类电器上贴有众多耐久性不干胶标签，这些标签单位面积大，且数量多。

2、物流行业用物流标签：现代物流对可变信息打印标签的需求越来越多，如储运标签、行李标签、超市标签等。

另外，保存不干胶标签贴纸的时候要注意，如果不是耐高温的不干胶标签，一般的标签不能放在高温的地方，好的材料会溢胶，差的材料会没粘性，要避免阳光直射，存于阴凉干燥处。

如果你还有其他问题，赶紧咨询常州不干胶标签印刷厂吧！！！！

不干胶印刷制作公司-不干胶印刷-泉辰印刷(查看)由常州市泉辰印刷有限公司提供。行路致远，砥砺前行。常州市泉辰印刷有限公司（www.czqcys.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为商业印刷加工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.bqys66.cn）还是从事热敏纸，热敏纸标签，热敏纸不干胶的厂家，欢迎来电咨询。