

不干胶标签印刷报价 亿华嘉美 北京不干胶标签印刷

产品名称	不干胶标签印刷报价 亿华嘉美 北京不干胶标签印刷
公司名称	北京亿华嘉美纸制品销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区百子湾路28号2幢536室
联系电话	13072029280

产品详情

现在市场中确实是有三种方式值得我们来详细的介绍

不干胶印刷现在非常方便，我们在了解的时候不仅需要看看具体的印刷方式还需要看看每一种方式的优点，不干胶标签印刷报价，这样在选择的时候才能够知道是不是可以带来好处?现在市场中确实是有三种方式值得我们来详细的介绍，不干胶标签印刷，也希望大家在了解的时候都能够知道这些方式本身的特色，从而来合理的选择。在整个市场中很典型，这是因为在整个印刷方式上很方便，并且具备生产，工艺先进还有就是符合整个环保的要求，真正在了解不干胶印刷的时候也应该知道，在整个北美地区基本上都是以这种印刷方式为主，北京不干胶标签印刷，设备也是中小型机组，在使用过程中采用是卷到卷的印刷，以水墨为主。凸印和柔印各一半，这种加工方式在现在市场中也比较多，主要还是在欧洲，也是因为在整个印刷过程中设备多数就是层叠式的或者是式的，在整个材料的加工方式上也是为卷到卷印刷，印刷出来的产品不管是在口碑上还是在质量上确实都是很不错，只要我们都想要了解就可以了解的很清楚。凸印为主的这种方式现在基本上都是在亚太地区，因为发展中国家比较多，整个标签的印刷还是比较落后，不干胶印刷采用这种方式就是可以保障设备的占比比较少，但是，不干胶标签印刷价格，在整个加工工艺上还是生产成本比较高，我们都需要详细的来了解这些才可以做的更好。

标签印刷用不干胶材料常用格拉辛底纸(玻璃底纸)

半透明底纸 半透明底纸又称薄底纸，目前，标签印刷用不干胶材料常用格拉辛底纸（玻璃底纸）。格拉辛底纸有两个指标会影响模切质量：一是厚薄均匀性，二是纤维结构。其中底纸厚薄均匀性是为重要的，尤其是圆压圆模切时，因为模切刀辊的尺寸由底纸的厚

度决定，如果底纸厚度不均匀，刀刃就会切穿或切不到底纸，给排废工序带来麻烦。格拉辛底纸的纤维结构对圆压圆模切来说，主要影响模切速度，因为纤维强度直接影响排废断裂速度，速度越快、拉力越大，排废越容易。如果材料本身强度大，即可提高模切速度。但是，对于速度较慢的平压平式模切，纤维结构对模切质量影响不大。此外，纤维的韧性和抗断裂性对模切质量影响非常大，纤维韧性好的底纸，在精度低的设备上模切可能不会出问题，但是，如果底纸的纤维脆、韧性差，就只能在设备精度高、模切质量好的设备上进行模切加工，这说明，设备精度也是影响模切质量的因素之一。我们曾遇到过这样的案例：有两种面材相同，底纸不同的不干胶材料，在两台标签设备上同时加工，结果是在精度高的设备上模切，两种材料的模切质量都正常；而在精度低的设备上模切，底纸纤维韧性差的材料经常出问题，无法正常生产。这个案例说明，模切质量与不干胶材料本身有关，也同设备的精度有关。

不干胶是一种常见的印刷材料，因其具有不用刷胶、不用浆糊、使用方便等特点，广泛应用于标签制作，它已经深入到人们生活的各个方面，涉及到、日化、超市、家电和食品等行业。不干胶是由面材、胶黏剂、底层组成的一种复合材料。下面小编给大家分别介绍一下这些材料。1、面材：是正面接受油墨、背面涂布胶黏剂并终粘到其他物品上去的一种表面材料，主要包括纸、薄膜、织物、金属等。不同的面材具有不同的印刷适性，不同的印刷方式应选择不同面材的不干胶。2、胶黏剂：是面材和底层之间的媒介，起中间连接作用。按照使用性能可分为性(在不破坏标签面材的前提下很难将标签整体剥离的胶黏剂)和可移除性(可以将整个标签完整的剥离且不损坏标签的面材)两种胶黏剂。3、底层：是由涂硅层和底纸组成的。涂硅层是在底纸上涂布上一层硅油，目的是使底纸成为表面张力很小、很光滑的表面，防止胶黏剂粘连到底纸上。不干胶底纸主要有涂塑底纸、纸质底纸、薄膜底纸三类。

不干胶标签印刷报价-亿华嘉美(在线咨询)-北京不干胶标签印刷由北京亿华嘉美纸制品销售有限公司提供。“画册印刷,不干胶印刷”就选北京亿华嘉美纸制品销售有限公司(www.bjyhjm.cn)，公司位于：北京市朝阳区百子湾路28号2幢536室，多年来，亿华嘉美坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。亿华嘉美期待成为您的长期合作伙伴！