

哑银不干胶标签加工厂 宏达不干胶厂家

产品名称	哑银不干胶标签加工厂 宏达不干胶厂家
公司名称	石家庄市宏达印刷有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄东二环学苑路精英中学对面
联系电话	13582329294

产品详情

在大众消费者的眼中，哑银不干胶标签加工厂仅仅是一个可以辨别产品和分析其主要成分的工具，而在品牌商的眼中，哑银不干胶标签加工厂对产品可以说是至关重要，它远远大于消费者所看到的表象。而在标签众多的功能中，防伪是不容忽视的一个重要功能。

认知度较高的油墨防伪

防伪油墨是标签防伪技术体系中的一个重要部分，防伪油墨是指具有防伪功能的油墨，同样由色料、连结料和油墨助剂组成，但在油墨连结料中加入了特殊性能的防伪材料并经特殊工艺加工而成，是特种印刷油墨。市面上主流的防伪油墨一般有紫外荧光油墨、日光变色油墨、热敏油墨、化学反应变色油墨、水敏防伪油墨等等。用紫外荧光油墨印刷的产品，在专用的防伪荧光灯照射下，采用防伪荧光油墨印刷的标记会发亮，呈现出鲜艳的红、橘红、黄绿或绿色荧光，其荧光强度高，印刷适应性好，光亮消失也很快，在紫光灯关闭后，光亮即刻消失。日光变色油墨在日光的照射下会有字码出现。热敏油墨在加热后变色，冷却后图形又复原，属于可逆变色油墨。

防伪油墨的优点在于普通观察条件下，标签是正常状态，当需要防伪鉴别时，可以用特定的手段简单快速地鉴别真伪。但防伪油墨也有致命的缺点，因为特殊油墨之所以具有防伪功能，很大一部分原因在于特殊油墨属于国家管控的范围，购买门槛高，也就是说拥有特殊油墨的厂家在市面上较少，所以会达到一定的防伪效果。但目前来看，防伪油墨已经被大量用于各类标签和包装的防伪，购买门槛已变得较低，甚至没有实质性管控，其防伪价值也在逐步降低。

哑银不干胶标签加工厂纸与普通的标签纸相比较而言,把它撕下来就可以使用了,方法很简单而且用起来比

较方便,而且还具有节约纸张等好处,使用起来用的范围更广一些。

哑银不干胶标签加工厂纸可以用到任何一普通标签纸所不能用到的材料上,我们可以这样讲,不干胶标签纸是一种全能的标签纸,不干胶标签印刷同传统印刷品的印刷相比有着很大的差别,不干胶标签通常在标签联动机上印刷加工,多工序一次加工完成。因此不干胶标签对印刷工艺和印刷设备有着较高的要求。

下面就几种常见的标签分析一下它们的用途和优点,根据材质和使用方式进行分类：

1.书写纸标签

多用途标签纸,用于信息标签、条形码打印标签,特别适合高速激光打印,也适用于喷墨打印。

2.铜版纸

多色彩产品标签的通用标签纸,适用于药品、食品、食用油、酒、饮料、电器、文化用品的信息标签。

3.镜面铜版纸

多色彩产品标签用的高光泽度标签纸,适用于药品、食品、食用油、酒、饮料、电器、文化用品的信息标签。

4.激光镭射膜

多色彩产品标签的通用标签纸,适用于文化用品、装饰品的信息标签。

5.易碎纸

用于电器,电子产品、移动电话、药品、食品等防伪封签,剥离不干胶封签后标签马上破碎不可再利用。

在哑银不干胶标签加工厂的生产过程中,模切是至关重要的一个环节,模切质量的好坏直接关系到产品的质量。如果出现溢胶情况又该怎么办呢?

首先考虑哑银不干胶标签加工厂材料的性能,不同型号的材料有不同的粘胶剂类型,在生产前要充分了解相关性能,选择适合的加工工艺的材料。

哑银不干胶标签加工厂加工、存储的环境温度应控制在摄氏 23 ± 3 度的范围,湿度应控制在相对 $55\pm 5\%$ 的范围,温度过高会造成粘胶剂的流动性,较易出现模切溢胶现象。

接下来是主要的质量控制环节,必须使用锋利的刀具对标签进行模切,较钝的刀会对标签粘胶剂形成翻挤,导致在模切过程中标签出现溢胶。使用刀具在模切时要注意:过深的模切压力也会对标签粘胶剂形成过度挤压,过浅的模切压力可能会造成在模切过程中粘胶剂的拉丝现象,从而在标签边缘或标签表面形成溢胶。应避免在标签加工过程中存在对标签的滑动摩擦,与标签存在滑动摩擦的部件上容易堆积模切胶水,对标签边缘造成污染,影响产品的美观效果。

注意标签复卷张力的控制，过大的复卷张力对标签粘胶剂过度形成挤压，甚至造成标签在底纸上的滑移，会造成标签的溢胶。面积小的方型标签，由于在相同的压力下，承受更大的压强，同样容易出现标签溢胶的现象。非方型的异型标签，由于复卷张力在轴向的不一致，容易造成局部张力过大的现象，形成标签的局部溢胶。