

# 拉丝银不干胶标签生产厂 宏达标签印刷

产品名称	拉丝银不干胶标签生产厂 宏达标签印刷
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

可移除性拉丝银不干胶标签生产厂有哪些用途?我们从企业办公、商场、生产包装、广告等各方面已有大致了解,可移除性不干胶标签有哪些用途?

### 1、日用品封口用标签

这类标签的特点是具有可重贴性或多次使用性。如纸贴包装上的封口标签、部分饮用水瓶口处的封口标签,以及某些多次性使用的商品表面的标签等。

### 2、办公用品中的特种标签

这类标签是指表面空白,背面局部涂胶的空白标签,俗称N次贴。这类标签有黄色、浅蓝色,并有不同规格数量的包装。这类标签用于留言、记事、作记号等,是办公室中常用的标签,这类标签粘贴在各类物品的表面可方便地揭下、贴上,使用十分方便。

### 3、电器类装饰标签

这类商品标签的特点是可以随时揭下,也可以长期保留。如电视机荧光屏上的标签、微波炉表面的标签、电熨斗表面的标签以及眼镜镜片上的标签等。

### 4、服装纺织品表面的标签

这类标签包括装饰性标签和标价标签两部分,它们的特点是:当标签从纺织的表面去除时,不损伤其纤维,不改变商品外观。

## 5、商品促销时使用的标签

这类标签的特点是促销期间标签粘贴在商品表面,当促销结束后,标签从商品上揭下,商品表面不被损坏。如电冰箱、洗衣机类使用的标签。可移不干胶标签的粘合剂是标签材料和粘接基材之间的媒介,起连接的作用。按照特性可以分为可移除二种,粘合剂有多种配方适用于不同的面材和使用环境。

在大众消费者的眼中,拉丝银不干胶标签生产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,拉丝银不干胶标签生产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。

当前在欧美等发达国家的高温不干胶标签产品中,薄膜不干胶标签和纸质不干胶标签各占一半,而提起中国高温不干胶标签时行业法规,人们只能想到纸质不干胶标签,因为当前中国高温市场上使用的高温不干胶标签90%以上是纸质不干胶标签。造成这种差异的原因是欧美等发达国家的高温包装形式、种类繁多,例如应用于血液制品的血袋标签、试管标签,应用于吊瓶的悬挂标签,应用于实验室干冰、液氮保存的超低温标签当纳利,应用于多种消毒方法的消毒标签,应用于产品辨识的荧光标签,应用于反复揭贴的可移除标签,还有特性各异、种类多样的防伪标签等。而在我国,高温仍以原料、化学制剂为主,多采用玻璃瓶、PE和PP塑料瓶包装,包装形式的单一性局限了不干胶标签的种类。

具体来看,现如今我国高温行业主要采用的纸质不干胶标签,其以拉丝银不干胶标签生产厂为面材印刷配件,采用热熔胶和水性胶黏剂,以白色格拉辛底纸和牛皮纸为底纸。笔者在工作中曾与很多耐高温标签印刷企业有过交流,发现不少企业只接触过纸质不干胶标签,便误以为不干胶标签只有纸张类。因此,笔者认为除了由于上述高温包装形式单一的原因阻碍了拉丝银不干胶标签生产厂的使用之外,还有很大部分原因是高温生产企业和耐高温标签印刷企业对不干胶标签的种类不了解所致。

其实，在国内外不干胶材料供应商的共同努力下，当前上销售的不干胶材料种类已非常丰富，完全能够满足高温不干胶标签多样化的发展需求。如不干胶材料的面材有镜面铜版纸、铜版纸、哑光纸、PE薄膜、PP薄膜、PET薄膜等，所用的胶黏剂亦包括水性胶黏剂、热熔胶、溶剂型胶黏剂3种。此外测评，不少不干胶材料供应商还研发了独具特色的不干胶材料。