

激光刮开式电码防伪标签印刷加工

产品名称	激光刮开式电码防伪标签印刷加工
公司名称	山东正大防伪有限公司
价格	.00/个
规格参数	防伪方式:激光镭射电话短信网络查询
公司地址	中国 山东 泰安市岱岳区 六郎坟工业园
联系电话	86 0538 8575938

产品详情

防伪方式 激光镭射电话短信网络查询

我公司专业加工激光防伪标签（普通版、光刻版）、电码防伪标签（刮开式、揭开式）、易碎标、刮刮卡、温变、水变、荧光、揭开留底留字等各种防伪标签，专业厂家，质优价廉，欢迎洽谈合作！联系电话：13153844488 qq:337692511公司网址：www.zdfw.net

激光防伪又名镭射防伪，或称激光全息防伪。激光防伪技术包括激光全息图像防伪、加密激光全息图像防伪和激光光刻防伪技术三方面。

全息防伪技术包括：

- 1.常规全息防伪技术,具有图像清晰、色彩绚丽、立体感强、一次性使用的特点。
- 2.多通道全息防伪技术,转动标识时,会看到在标识的同一位置上出现不同的图案。
- 3.隐形加密技术,将加密图案制作于标识的任一位置,在激光再现仪下方可看到加密图案。
- 4.360°计算机点阵全息技术,在图像360°的观察范围内会出现放射状、环状、螺旋状等光点的组合与变换,动感极强。
- 5.双层全息技术,把全息标识揭开,还能看到印有图案和文字的第二防伪层,有双保险的防伪效果。
- 6.荧光加密全息技术,原理与人民币荧光加密原理一样。
- 7.动态编码防伪技术,将商标置于眼前,缓慢地转动商标会出现连续动作的图案。
- 8.电话电码防伪技术,电话电码防伪标识是由激光防伪技术和电话电码防伪技术相结合制作而成,通过查询统一的中心数据库可以核对真伪。

常用的是激光彩虹模压全息图文防伪技术,它是应用激光彩虹全息图制版技术和模压复制技术,在产品上制作的一种可视的图文信息。

利用全息印刷技术做出防伪标识,附于包装物表面是当前最为流行的防伪手段。全息图像由于综合了激光、精密机械和物理化学等学科的最新成果,技术含量高。对多数小批量伪造者而言,全套制造技术的掌握和制造设备的购置难以做到的,因此此种技术的效果是显著的。

一、什么是电码防伪

电码防伪是电话密码防伪的简称,其原理是:为每一件入网的标识设置一个唯一的密码,并把这一密码储存在中心数据库中,同时建立起可靠的全国各地电话查询系统。消费者购买到贴有电码防伪标识的商品,只需拨打电话,输入商品上的密码,即可知道产品的真伪,从而突破了传统的防伪产品容易被批量仿冒及消费者不易识别的局限性。随着信息技术的发展,现在的电码防伪查询方式已经可以是短信、网络等方式查询,山东正大防伪提供全方位的电码防伪服务。

二、电码防伪特点

- 1.标识的唯一性。任何一枚电码防伪标识都是唯一的;且只能一次性全程使用,假冒者无法仿造重复使用。
- 2.防伪的可靠性。它浓缩了多项高科技手段所具有的防伪机理。防伪者即使掌握了该防伪标识的制造方法,也无法对某一产品的防伪标识进行有效的仿制;不仅无法批量制造使用,而且在经济上得不偿失,时间上也不允许。实现了技术的可转让性和防伪标识的不可仿造性的二者有机统一。
- 3.鉴别的简易性。消费者无论在何时何地均可通过程控电话输入标识上的编码,由计算机系统自动鉴别,即可得到生产厂家、商品真伪等相关信息,全过程只需几十秒。
- 4.管理的统一性。此防伪标识物可用于任何种类的商品上,利用遍布全国的电话网络,建立起全国性的打假防伪网络,随时监控、统一管理。
- 5.功能的延展性。电码防伪除了具有商品防伪和为入网企业提供相关服务外,还可在打击走私、票证管理、网上营销等方面发挥其独特和积极的作用,可以大幅度降低人工打假的费用。

三、电码防伪的作用

发现假冒行为和拒绝假冒:电码防伪标签一个防伪编码只能使用一次,当消费者查询了一次,第二次查询系统就会提示该防伪编码已使用过,消费者不会购买已经被查询过防伪编码的商品。

找出假冒的区域:根据查询记录中的主叫电话号码是不是正码所规定的查询号码、假冒编码被查询的次数、时间、电话等信息,可以清楚判断假货出现的地区及时间。

找出造假者:通过对异常查询记录数据的科学分析,可以初步判断出可疑制假者的电话号码;同时可以通过记录的查询电话号码,直接对发现假货的消费者进行回访,可以较清楚的了解市场上假货的销售情况;从而顺藤摸瓜,找出制假窝点和销售假货的地点,为企业打假指明方向和找准目标,降低打假费用,提高打假效率。

四、真伪鉴别

消费者在购买已加入电码防伪系统的企业所生产的产品时,在产品的包装上均可看到电码防伪标识。只要揭开标识的表层或刮开标识的涂层,就可以看到一组由20位数字组成的密码,此密码是唯一的,只能

使用一次。

如果您是电话查询：

首先拨打当地的防伪查询电话或全国统一电话：800(或400)7077315，然后按照电话语音提示，从左到右从上到下依次输入20位数字。这时，将会听到以下三种不同内容的语音中的一种语音：

1. “你所查询的产品为某某厂生产(经销)的某某产品，是正牌产品的标识，请放心使用。”(此时，计算机系统将自动记录首次查询时间)

此语音提示为：正牌产品，首次查询。

2. “您所查询的数码不存在，请仔细核对，谨防假冒，你所输入的号码为：××××。”。

此语音提示为：

a)假冒产品(如果您已核对输入的密码无误后，仍听到此语音)。

b)输入的密码有误(如果您已核对输入的密码有误后，请重新输入密码)。

3. “您所查询的号码已被查询，现已作废，谨防假冒。”此语音提示为：

a)假冒产品(如果您刚买到产品，第一次查询时就听到此语音)。

b)正牌产品再次查询(如果你曾经查询过)。

除了电话查询，新型电码防伪还支持手机短信防伪查询、网站查询（网络防伪）等。

五、电码防伪技术应用

电码防伪技术现在已广泛应用于防伪标识产品，能与激光防伪、荧光防伪、纹理防伪、版纹防伪、短信防伪等有机结合，在食品、医药、保健品、电子产品及其他很多产品上得到应用，其形式有数码刮开式、数码揭开式、组合防伪标识、防伪刮刮卡等，其材料可以是纸质不干胶、pvc、激光膜、铜版纸等等。