

防伪不干胶标签 防伪码 防窜货系统软件 条码标签 激光标签

产品名称	防伪不干胶标签 防伪码 防窜货系统软件 条码标签 激光标签
公司名称	河北凯迅惠商防伪技术有限责任公司
价格	300.00/万个
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市桥西区平安南大街28号4-2-204室
联系电话	86 0311 89695048 13383037315

产品详情

防伪方式	数码综合防伪 激光数码防伪变色油墨 滴水文字消失
------	--------------------------------

综合防伪是指将数字、油墨、物理、光学、纸张、生物等防伪技术综合应用，从而达到更加有效的防伪效果的一种高新的防伪技术。具有代表性的综合防伪技术应用案例有第五套人民币。它综合了固定人像水印，安全线。光变油墨面额数字、手工雕刻凹版印刷图案等10多种防伪技术(详见《中国防伪》2004 / 2、3月号)。第二代居民身份证：采用ic卡技术，使其具有视读、机读两种功能，并配合有彩色花纹、纽索纹图等防伪技术。文化部音像制品防伪标贴：采用生物dna油墨、点阵动态光芒、3d光学微缩背景等多种防伪技术。从以下介绍的2003版(新)记者证防伪技术及鉴别方法中，我们可以再次看到综合防伪技术的特点。

一、2003版(新)记者证外观样式及主要特点：

2003版(新)记者证尺寸为107mmx77mm，封面，封底选用深蓝色的仿真皮面料制成，具有柔软适度，防水，防折、耐磨、不易撕裂，抗高低温、不易仿造等特点。封面烫印了亮银色的中华人民共和国国徽和"新闻记者证"的中英文字，深蓝色与亮银色形成鲜明对比，显得更加庄重、权威。

2003版(新)记者证内页采用以"gapp"(新闻出版总署的英文缩写)字样为内容的专用水印纸，经中国人民银行备案，只用于记者证的印制。该水印纸是按照钞票纸工艺要求制造，增加了强度、耐折度和防水、防潮性能。

2003版(新)记者证内页以浅灰和蓝为主色调，与封面互为呼应。证件扉页印有"中华人民共和国新闻出版总署"徽章和"中华人民共和国新闻出版总署"中英文对照。证件内页有本人一寸照片，同时注明有本人单位、姓名、性别、身份证号、记者证号及发证日期。证件内页标有"中华人民共和国新闻出版总署监制"字样，同时印有记者证核发专用章。

二、2003版(新)记者证防伪技术及鉴别方法：

2003版(新)记者证综合采用了特种防伪纸、多重防伪油墨、防伪装订线、专业防伪平面设计。高档防伪印刷等国内领先的防伪技术和防伪材料，使其具有极高的综合防伪功能。

2003版(新)记者证的防伪技术分三个层面，包括9种防伪技术。

第一层面采用了4种防伪技术，通过目测或触摸的方法即可鉴别，是社会公众鉴别真伪最简便易行的方法：

第二层面采用3种防伪技术，需要通过放大镜或紫外灯验钞机鉴别，是通过简单设备即可进行鉴别的方法；

第三层面属保密技术，需借用特殊仪器方可鉴别，主要供新闻出版行政管理部门采用。

2003版(新)记者证在内页(三)下方预留了5个记者证年检标签位置，经年检合格的记者证在对应的年检标签处加贴圆形的激光防伪年检标签。记者证的年检标签采用了国内先进的防伪技术，一般用肉眼即可鉴别其强烈的动态图像及环绕的英文"press card"字样。年检标签表面基材可以被揭起，但激光全息图像不能被完全揭起，因此可起到一次性使用的作用。此外，内页(三)还印有"中国记者网"网址。登录"中国记者网"，输入持有者身份证号码和统一编号，即可核验真伪。

美财政部日前推出新版50美元纸钞样票，其突出特点更具防伪性能。它的票面背景颜色是在传统的绿色基础上增加了淡蓝和淡红色，票面图案增加了飘动的美国国旗和一颗银蓝色的金属小星。

新版50美元纸钞采用的复杂颜色加大了伪造的难度：保留了上世纪90年代开始采用的水印、防伪条和变色油墨三项主要的防伪功能，以便于消费者判别真假。

据悉，新版50美元纸钞将于今年9月底或10月初正式发行。美政府还将计划推出新版100美元纸钞，并考虑重新设计5美元和10美元的钞票。

美官方提供的数据显示，美2003财政年度在全球范围内被收缴的伪钞面值累计达6300万美元，已进入流通的美元伪钞面值高达3800万美元。据分析，美市场上的假钞大约有42%来自美境外。对此，美政府决定，今后每隔7至10年将美元纸钞设计更新一次，以期在技术上走在造假者的前面。[新闻链接](#)

钞票设计采用防伪技术是从上世纪90年代中期开始的，目的是加大伪造难度，使金融机构、专门处理现金者和普通公众更容易鉴别钞票真伪。

它的安全特征主要表现在：

水印：水印是很暗淡的影像，很像钞票上的肖像是印钞纸的一部分，对着光亮处，钞票两面部可以看到。

安全线：安全线是一根镶嵌在印钞纸内垂直的塑料条，对着光亮处，钞票两面部可以看到，沿安全线用极小的字体印有钞票的面值。

变色油墨：将钞票倾斜一定角度，钞票正面右下角表示钞票面值的数字会改变颜色，而新版钞票的变色效果更为显著，数字的颜色会从铜色变为绿色，让人们更容易鉴别真伪。

伪钞制造者难以精确复制这些安全特征，因此往往不会尝试复制。