

# 证书防伪 合格证防伪 毕业证书、证件防伪 个性化水印证书防伪

产品名称	证书防伪 合格证防伪 毕业证书、证件防伪 个性化水印证书防伪
公司名称	深圳市华德防伪技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 防伪方式:证书防伪个性化水印防伪
公司地址	中国 广东 深圳市盐田区 广东省深圳市盐田区沙深路东和工业大厦A座5-7层
联系电话	86 0755 25357302 13632541230

## 产品详情

华德将为您“品牌”提供全程护航，同时让您享受全球领先且唯一的防伪专利技术。

敏防伪 材料防伪 激光防伪 油墨防伪 制版防伪（印刷防伪） 数码防伪 电码防伪 二维码防伪 条码防伪 特种防伪等40多种综合防伪技术。

防伪标签 激光防伪标签 镭射防伪标签 电码防伪标签 防伪标签公司 数码防伪标签 纸质防伪标签 防伪标签制作400防伪标签） 激光防伪标签 纸质防伪标 防伪标签制作 镭射激光防伪标签 揭开防伪标签 防伪纸 防伪吊牌 防伪商标 防伪胶带 防伪包装

华德防伪特别称号：【国家级高新技术企业】【深圳市防伪协会会长单位】【拥有多项国家防伪技术专利】【广东省守合同重信用企业】

局部湿敏防伪技术产品特性：

- 1、检验方法简单：用水或者其他液体涂湿湿敏部分即可
- 2、检验成本低廉：接近零成本
- 3、检验结果立刻定论：被涂湿的湿敏防伪部分可以立刻显示隐藏信息，显示信息即为真，不显示为假
- 4、不可仿制：专利技术及生产设备，升级工艺，承诺不会被仿制

其他辅助防伪技术：

- 1、版式防伪：防复制边框、潜影、浮雕版纹、微缩文字、防复印技术

复杂的制版方式及高精度生产设备的制作要求，增加了仿造难度

## 2、油墨防伪：荧光防伪、红外激发

隐藏防伪、特种油墨进一步加强防伪力度

## 3、唯一编码：每张证件独立身份号码，方便举办方统计管理，也保证了证件的唯一性

## 湿敏防伪

湿敏防伪，又称为纳米湿敏防伪技术，该防伪技术由于其识别方法简单，只需要目测就可以立刻确定产品的真伪，因此应用十分的广泛，涉及各行各业及领域。

## 简介

湿敏防伪技术是以一种超微孔的防伪材料做为承印物的一种防伪技术。该防伪材料称为湿敏防伪材料。湿敏防伪材料是利用特殊的工艺及设备生产的一种纳米级微孔薄膜材料，微孔在表面按照一定的规律分布排列，孔道具有超强的亲水性能，因此薄膜材料在遇到水等透明液体时，材料将立即变得透明。湿敏防伪技术就是基于这种防伪材料而诞生的一种新型防伪技术。制作湿敏防伪材料的原材料配方及生产设备十分的复杂、独特，且知识产权受到保护，所以其仿制的难度和仿制的成本非常高昂。通过特殊的工艺将微孔膜和其他基材进行复合，再经过印刷、烫印、成型等工艺制作成复合客户要求的湿敏防伪标识（纳米湿敏防伪标识）。

## 原理

纳米湿敏防伪标识是以纳米湿敏防伪材料为基础，采用特殊的印制工艺与方法，形成具有特殊防伪效果的防伪标识。首先，湿敏材料经过放卷--涂布--液浴--干燥--收卷工艺而制得，成型的湿敏材料薄膜具有超强的亲水性能，遇到水即刻变成透明状态。其次，再经过印刷隐藏信息--表面处理--复合湿敏材料--湿敏层表面处理--湿敏层表面印刷--表面处理--成型，经过这种工艺制成的防伪标识，消费者在识别时只需要在标识表面涂抹清水等透明液体，标识表面立刻变得透明，显示出隐藏的信息图文，马上就可以得知产品的真伪。

## 特点

湿敏防伪标识的识别鉴定非常简便、快捷、可靠，只需要用透明的液体（清水、酒精等液体）涂抹标识表面，瞬间就能检测到标签中隐藏的图文信息。该类型的防伪标识还可以综合防伪纸张、防伪油墨、激光镭射、密码防伪等技术的优点，形成具有多重防伪功能的综合防伪标识，称为湿敏综合防伪标识，增强了防伪标识的防伪力度。

湿敏防伪标识的以上特征，决定了它独有的多重防伪性，具体如下：

一线防伪：涂湿标识表面，立刻显示出更多隐藏的信息即为真，绝大多数的商品具备此一种防伪性能就已经足够了。

二线防伪：涂湿标识表面，在紫外线照射下观察，能够清晰地观察到发光的图文信息即为真，适用于机密文件、证件。同时可以结合其他的纸张防伪、油墨防伪等等。

三线防伪：涂湿标识表面，用放大镜观察，可见其独特的纹路特征，此鉴别适用于专家鉴定。

[点击查看更多证书防伪 合格证防伪 毕业证书、证件防伪 个性化水印证书防伪](#)

本产品的加工定制是是，防伪方式是证书防伪个性化水印防伪