

防伪标签印刷制作技术（下面12种*常用）

产品名称	防伪标签印刷制作技术（下面12种*常用）
公司名称	广州正品防伪科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	防伪码查询:手机、微信、网站、短信等 数字化防伪:支持假货举报、防伪管系统 微、电同号:获取系统、方案和案例体验
公司地址	广州市天河区棠东毓南路8号208室（注册地址）
联系电话	18011772721

产品详情

防伪标签印刷制作技术（下面12种*常用）

这期分享一篇关于防伪标签都有哪些?各类防伪技术简介、防伪标签常用防伪标签技术介绍的文章，如果你是产品生产制作厂家，有这方面的需求，可以深入了解下。

了解常用的防伪标签，各大防伪标签的简单分类概述

揭开留底防伪标签：特征:揭开留底标签是把揭起和刮开的技术相结合的一种综合性的防伪标识。

隐形分子技术：特征:具有隐形不可见的特点，可杜绝仿制。CCN中商的隐形分子不单在技术上独树一帜，且可完全融入不同产品，具有不可分离和不易破坏的特点。

高温/滴水消失防伪标签：特征:温变油墨(也称热敏油墨)——此类油墨在达到或超过临界温(-40 -200)时，能发生变色效果。原有颜色会消失或变色，此变化为可逆或不可逆。

内外码防伪技术：特征:滴水消失标签是利用增加印刷油墨和的制版工艺来实现，将文字或者图案隐藏，只能借用水滴，水滴和油墨相互发生反应达到效果。

二维码防伪标签：特征:二维码防伪标签正是因为它的防伪图案，美观信息储存量大，客户可以扫描获取产品生产信息、来源、企业信息，还可以扫描查询真伪。

激光镭射防伪标签：特征:一般用户主要通过肉眼进行观察，也可通过显微设备察看内部刻版特征，从而鉴别真伪。

数码防伪标签：特征:需拨打电话或上因特网，输入商品上的编码，即可知道产品的真伪。

3D霓彩光变：特征:3D霓彩光变技术货币防伪技术，在明暗变化之外，3D霓彩光变拥有动感以及变色效果，并且能在标签之上显示特殊的“球形”“立柱状”“环状”显示效果。

先幻防伪技术：特征:具有双面隐形图案效果，可以用手机屏鉴别的奇妙的液晶防伪方案。

RFID防伪标签：特征:标签材质是易碎纸，产品一揭及损、提防被复制以及被二次使用，使用在产品包装以及电子产品上，防伪效果突出。

雕刻凹版防伪标签：特征:使用腐蚀版或雕刻版，利用凹印机带动及压力，将油墨掺入印刷纸之中，使其印刷品带有凹凸感。

安全线防伪标签：特征:纸埋入金属线或者不同颜色的聚酯类塑料线，可见到有一条完整的或断续（开窗）的线埋藏于纸基中。

上面这篇就是本期**防伪分享的关于 防伪标签印刷制作技术（下面12种*常用）的全部介绍。