

双层塑膜防伪标签

2018-04-18 14:34:47 By 二维码防伪系统







塑膜防伪技术介绍：

世上所见的标签多为激光标和纸面标签，塑膜标签可以说是防伪产品的第三代。第一代激光，第二代为纸面。塑膜标签的出现改变了人们的视觉疲劳，也给很多企业找到了解决问题的办法。

塑膜材质较薄，加上我们特殊的工艺和材料，相对于纸面和激光来说，防水、防潮、防转移效果比较理想。悠久防伪公司所做的塑膜标签为揭刮双效标，顾名思义，既能揭开查询也能刮开查询，如果消费者想保持标签和包装的完整性，就可以刮开标签查询真伪；如果消费者担心二次使用，想查询完毕后破坏掉标签，那么很简单，只需要把表面的薄膜揭掉就可以了。为了使印刷的内容能保存的时间更长久一些，我们在印刷时把文字内容印刷在材质的内面，这样就不会因摩擦、腐蚀等外在因素破坏文字或图案。此种工艺也只有透明膜类标签能实现。

产品特点：

1、塑膜定位破坏防伪标签特点

- a、标识的材料及结构环保及性能卓越;防伪难度大，印刷防伪技术，高精度复合生产技术及工艺等多种生产方式结合，单纯破解一种或几种技术或工艺，难以仿造。
- b、标识为防转移型表底印刷层为双层载体，当转移时表底层分离，底印层图案留在被贴物上，表印层信息被破坏完整性。
- c、个性化扭索团花具有较高的防伪功能，复杂、多边及严谨的线条组合令普通的防伪软件难以模仿。
- d、激光隐形图案具有较高的防伪功能，是采用光学原理随机生成，从不同角度观看呈现多种动态色彩

版权声明：

本站遵循 [署名-非商业性使用-相同方式共享 2.5](https://creativecommons.org/licenses/by/2.5/) 共享协议。

转载请注明转自[悠久防伪防窜货追溯系统](https://www.fwxt.cn/)并标明URL。

本文链接：<https://www.fwxt.cn/973.html>