

# 酒类防伪标签

产品名称	酒类防伪标签
公司名称	广州纯正防伪科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	20*30m:16*25mm
公司地址	东圃大马路天力街齐森大厦
联系电话	13751885315

## 产品详情

防伪要求：

防伪标识是[防伪技术](#)

产品之一（目前按国家标准分类共6种），防伪认为产品在出厂时，应该遵循防伪标签出厂时所遵循的八项技术要求：

1. 身份惟一性：防伪技术产品防伪识别特征的惟一性和不可转移性。例如数码防伪，做到一件商品的防伪标识一个身份码，每一个防伪标识只能一次性使用，不能转移使用。
2. 稳定期：在正常使用条件下，防伪技术产品的防伪识别特征可持续保持的最短时间。例如荧光油墨和温变油墨，有衰减期。
3. 安全期：在正常使用条件下，防伪技术产品防伪识别特征被成功仿制的最短时间。这是客户最关心的，应由厂家提出承诺期。
4. 防伪力度：识别真伪、防止假冒伪造功能的持久性与可靠程度。防伪力度由防伪识别特征的数量、防伪技术独占性的数量、仿制难度和仿制成本大小4要素构成。
5. 使用适应性：防伪技术产品的防伪识别特征能与标的物或服务对象使用要求相适应的能力。
6. 识别性能：防伪技术产品的防伪识别特征能通过感官或机器（仪器）在要求的识别时间内正确识别。一线识别强调防伪识别特征的大众共知性，通过感官即能识别；二线识别强调通过简单仪器（如放大镜、激光笔、紫外荧光鉴别器等）即能识别；三线识别强调通过专用仪器（如DNA鉴定）由专家识别，作为司法判定的依据。二线识别与三线识别强调防伪识别特征的隐含性。
7. 使用环境要求：[防伪技术](#)产品的防伪性能应能满足标的物的正常使用环境要求。

8. 技术安全保密性：设计、制作防伪技术产品的技术应具有安全保密性。除此之外还应考虑经济成本适用性，即在满足防伪技术要求时应尽可能降低使用成本。

## 防伪技术

1. 团花：在防伪标签上面印刷各种鲜花的版纹，在防伪的同时也具有较高的技术欣赏。还可以通过与产品和公司形象的结合设计个性化的团花防伪标签。

2. 地纹：就是按照规律性、连续性地把各种不同的元素反复变化连接起来，可是直线，曲线，波纹线等等的元素。常用于证件上面的防伪标识。

3. 花边：用于印刷在产品的边缘，用各种不同的复合式花边，通过变化它的元素和色彩已达到装饰和防伪的作用。

4. 潜影：把相关的文字和图案印刷在版纹里面，给人的感觉好像是文字和图案潜伏在印刷品当中一样

5. 浮雕：利用了浮雕的处理，运用线条做底纹，此类防伪标签技术应用广泛。

6. 缩微：把文字缩小到肉眼不能变化的大小，这种防伪技术设计简单，效果也非常好。

7. 防扫描：使用现代超高精准度的扫描仪和照相制版都不能再呈现的线条。这样做可以起到防止印刷品被复制。

8. 图像处理：运用不同的线条，结合印刷品的背景图案，然后根据设定不同的数据程序产生各种不同的防伪效果。

## 防伪类别

1. [全息防伪](#)标识又称[激光防伪](#)标识。

2. 印刷防伪标识、印刷防伪证件与票据。

3. 双卡防伪标识。

4. 图形输出激光防伪标识。

5. 核微孔防伪标识，即核径迹防伪。

6. 图文揭露防伪标识。

7. 隐形图文防伪标识。

8. 磁码防伪标识。

9. 标记分布防伪标识。

10. 覆盖层防伪标识，最常见的有刮开式和揭开式数码防伪标识。

11. 原光光雕防伪标识。