

# 防伪标签首选优信防伪10年防伪品牌值得信赖

产品名称	防伪标签首选优信防伪10年防伪品牌值得信赖
公司名称	深圳市优信正品科技有限公司
价格	.02/枚
规格参数	品牌:防伪标签 型号:优信正品
公司地址	深圳市龙华新区东环一路天汇大厦b727-2
联系电话	13539113149

## 产品详情

### 防伪技术要求

1. 身份唯一性：防伪技术产品防伪识别特征的唯一性和不可转移性。例如数码防伪，做到一件商品的防伪标签一个身份码，每一个防伪标签只能一次性使用，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应性，即在满足防伪技术要求时应尽可能降低使用成本

我公司对产品的防伪管理需求，科技提供了潜入激光技术+彩虹全息+彩码技术+塑膜双层

材质，标签被揭开后，膜层上的激光信息及标签印刷信息滞留在被贴物上，标签无法被整体转移，揭开后的剥落层仅为带有油墨及激光信息的透明白膜且无法再次粘贴回去，标签无法再次使用。这就完全杜绝了标签的二次使用，该技术需要特殊的印刷设备和制作工艺，从制造源头阻止了造假者的造假行为，强有力保护了客户的品牌不受假冒产品的侵害。

联系人：曾小姐

联系方式：0755-21

507707/13539113149