

# MOID

Mobile Optic Identification

手机识别光学防伪科技

Mr. Allen Lo 劳国华先生

Ir Dr. Simon Ho SBStJ 何锡安 工学博士

U.S. Technology Ltd 美國科技有限公司

2014.05.28

## 现时防伪产品的缺点：

- **难识别**

消费者及执法人员无法即场识别，或必须送化验所鉴证。

- **易伪造**

一般防伪标签都容易伪造。

## MOID的优点：

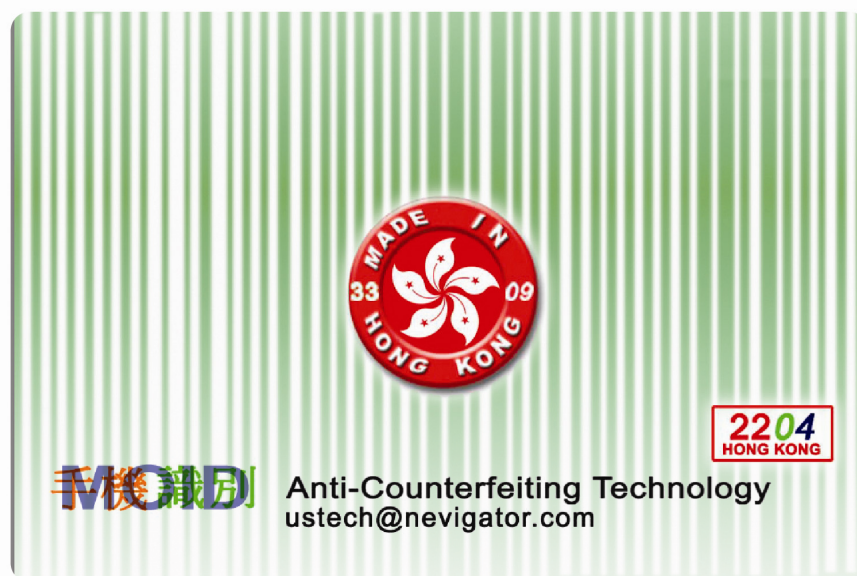
- 易识别
- 难伪造

**MOID**  
Mobile Optic Identification  
手机识别光学防伪

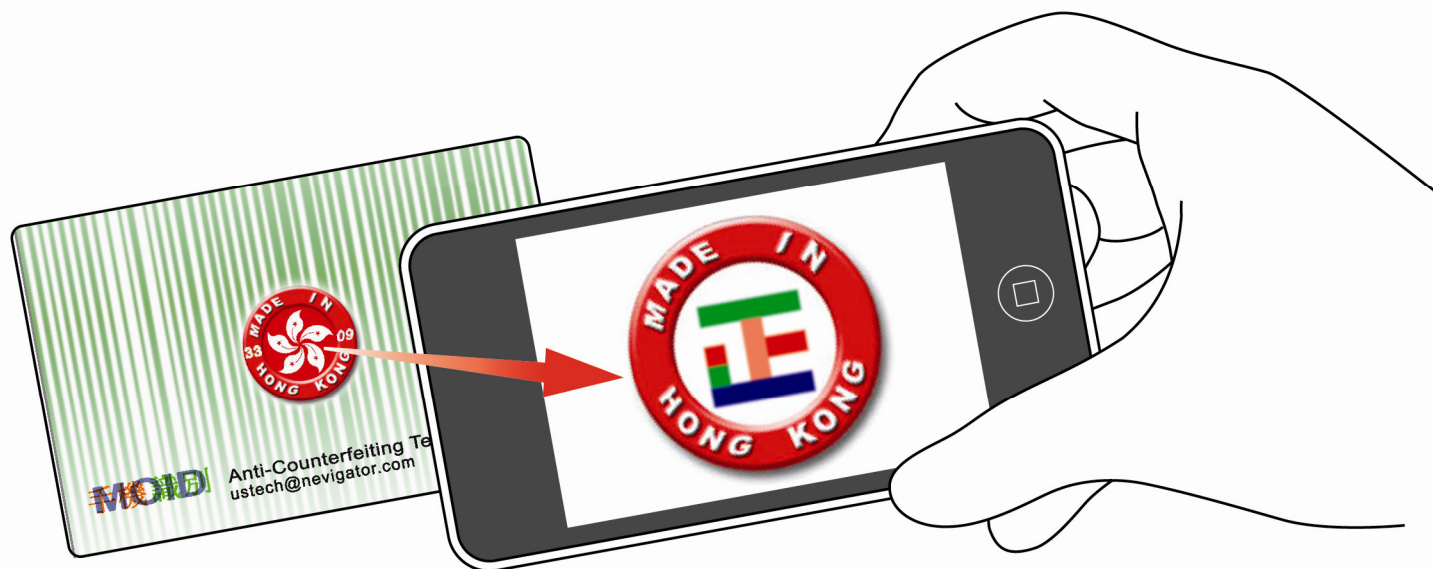
Mr. Allen Lo 劳国华先生  
Ir Dr. Simon Ho SBStJ 何锡安 工学博士  
U.S. Technology Ltd 美國科技有限公司  
2014.05.28

# MOID 商标

与一般商标的外观一样



将手机近距离观看，隐形的防伪安全标志显示在屏幕上。

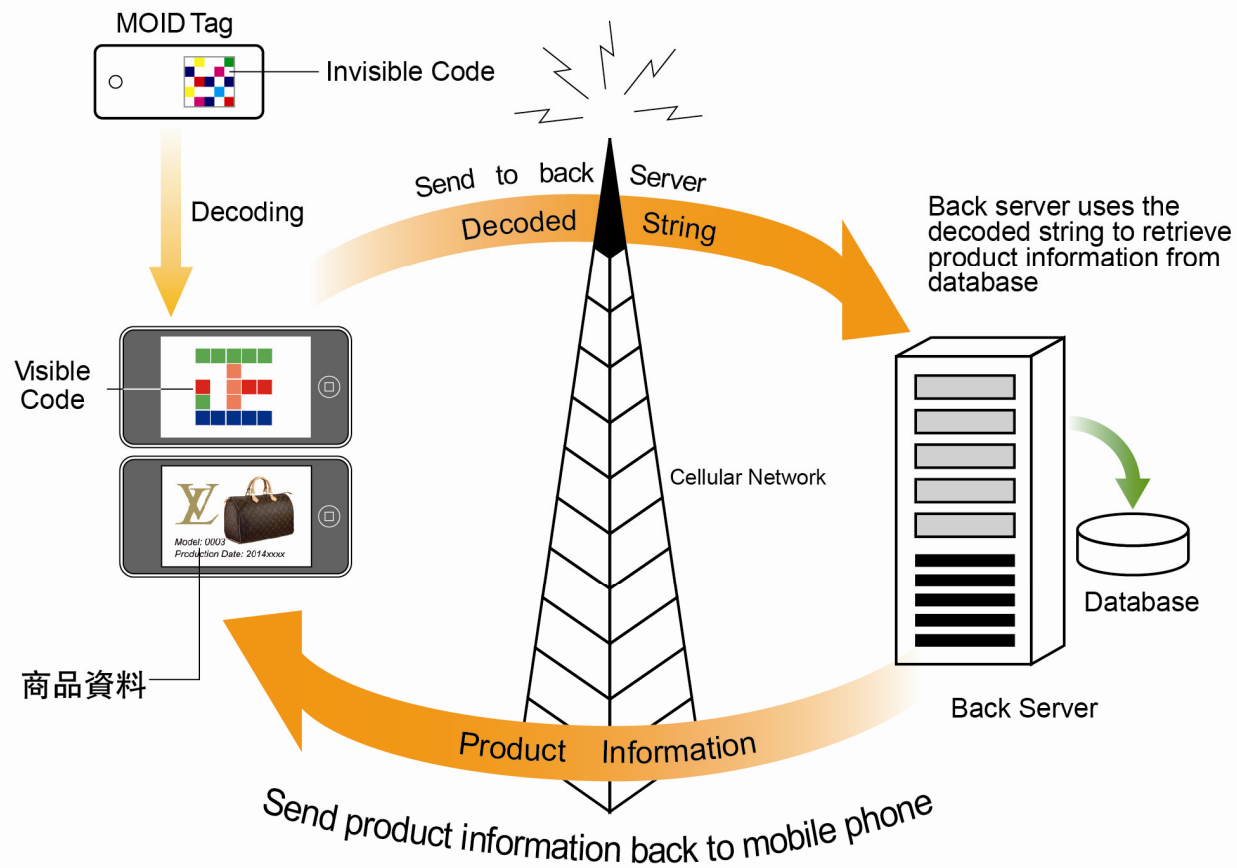


# 或将**MOID**标签轻微弯曲

隐形的防伪安全标志显示在商标上

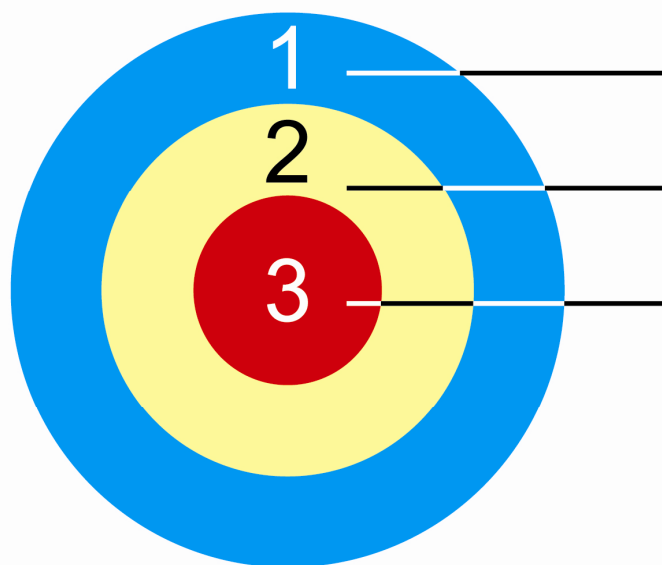


# 手机网上进行鉴证



# 设计概念

## 国际统一防伪标志



- (1) 國際防偽組織標志
- (2) 產品行業防偽組織標志
- (3) 個別產品防偽安全標志



## 难伪造

应用数码/光学影像微  
化分解编织技术，将  
隐形防伪安全标志隐  
藏于专有微光学感光  
材料之聚焦平面上，  
对其仿造十分困难。

