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商标

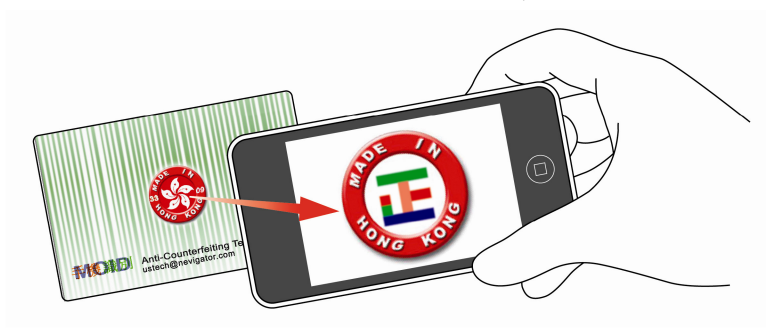
与一般商标的外观一样





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

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

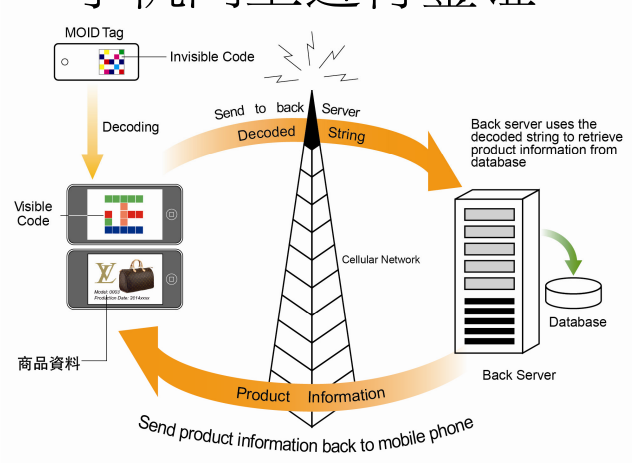
隐形的防伪安全标志显示在商标上





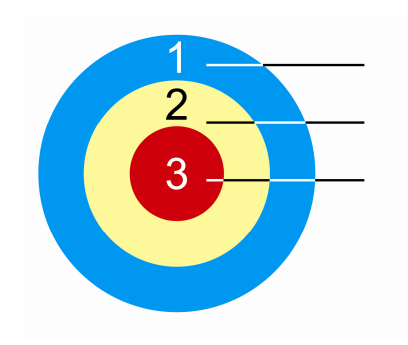
Mr. Allen Lo 劳国华先生 Ir Dr. Simon Ho SBStJ 何锡安 工学博士 Mobile Optic Identification U.S. Technology Ltd 美國科技有限公司 2014.05.28

手机网上进行鉴证





设计概念 国际统一防伪标志



- (1) 國際防僞組織標志
- (2) 產品行業防偽組織標志
- (3) 個别產品防僞安全標志



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。

