

RFID 酒类防伪电子标签

产品概述及用途

RFID 易碎标不干胶面材经印刷、模切等工序加工后，制成易碎标签或易碎贴，也称商品易碎质保贴，它主要应用于用一些用正规质保手段难以准确质保的非常规商品标识方法。RFID 防伪标签被广泛用于酒类、化妆品、药品、茶叶、高档营养品、奢侈品、汽车玻璃上面实现防伪防撕和识别功能。



洋河防伪标签

尺寸	工作频率	封装材料	集成芯片	使用温度
32*20MM (可定制)	915±45MHz	易碎材料	NXP G2XM	-40~85°C

产品特性

协议：ISO18000-6C (可定制)

存储空间：512bit

识别距离：10-20CM (跟读写器和工作环境有关)

数据有效期：10 年

读写次数：擦写 10 万次

产品特点：防撕，重复利用，独立验证等方法做到防伪。作为特殊工艺加工防伪材料，抗拉强度很低，极易破碎，有收缩性且对温度、湿度和储存期有一定的要求。在应用上一般作为防伪标签，根据底纸的不同，分为薄底纸和厚底纸两种类型的材料。

应用

广泛应用于手机、电话、电脑配件、汽车电器、酒类、药品、食品、化妆品、演艺门票等高档商品质保上，也可以应用于商场商品防盗换防篡改上，被质保商品的特点是价格高、质保责任大、质保日期准确性要求高，因此，易碎贴质量直接关系到产品售后服务的质量和商家的经济利益，采用这种防伪材料能够有效避免各种损失和纠纷的发生。