

思创理德服装RFID智慧防伪防窜系统

产品名称	思创理德服装RFID智慧防伪防窜系统
公司名称	广州理德物联网科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄埔大道中311号羊城创意产业园2-23栋
联系电话	020-38797079 18102558917

产品详情

针对现有防伪技术的缺陷，射频识别技术完美地解决了商品防伪的问题。射频识别是一种非接触式的自动识别技术，它通过射频信号自动识别目标对象并获取相关数据。该技术可识别高速运动物体并可同时识别多个标签，操作快捷方便。基于射频识别的防伪优点在于每个标签都有一个全球唯一的ID号码，无法修改和仿造，使其在防伪中具有得天独厚的优势；同时射频识别电子标签可做到防机械磨损，防污损；读写机具有不直接对最终用户开放的物理接口，保证其自身的安全性；数据安全方面除电子标签的自身密码保护外，数据部分可用加密算法实现安全管理；读写器与标签之间存在相互认证的过程；数据存储量大、内容可多次擦写。射频识别技术拥有的这些特点决定RFID防伪防窜货系统将是最佳的选择。

RFID防伪防窜系统技术特点

- 1、全球唯一ID防伪芯片，其承载的电子信息无法修改、无法仿造；
- 2、灵活的安装方式确保芯片不可拆卸，不可移植；
- 3、轻易实现对资产实物使用周期内的全程监控和跟踪；
- 4、通过手持阅读器可以在任何接入Internet网络中实现批量与厂家真伪核对；
- 5、芯片内置96bit或更大的储存空间，可写入厂家定制信息，可加密；
- 6、通过阅读器可实现远距离读取，固定阅读器7~12米，手持阅读器2米左右。穿透性和无屏障阅读RFID标签可以穿透纸张、木材和塑料等非金属或非透明的材质；

7、1秒种内实现批量读取标签数达100个以上，强效提高物流运转效率；

8、RFID采集数据可与企业现有应用系统进行数据交换和对接。

9、小型化和多样化的形状 RFID标签在读取上并不受尺寸大小与形状之限制，不需要为了读取精确度而配合纸张的固定尺寸和印刷品质。此外，RFID标签更可往小型化与多样化的形状发展，以应用于不同产品。

RFID防伪防窜系统的应用价值

快速识别：加快供应链过程中运输效率

仓储管理：快速高效的仓储管理模式需要RFID自动识别技术

信息共享：建立一个标准化的数据查询程序，实现互利互惠

质量追溯：确定问题症结所在，避免相同的问题再次发生

不易伪造：伪造RFID标签的代价巨大

封装形式丰富多样：RFID 标签可以被封装成各种形式

快速查验：支持无线、批量、快速扫描，防伪查验简单快捷

支持溯源：可以记录整个流通过程中产生的数据信息

数据安全：数据只被经过认证的设备读取