

RFID资产管理系统

数字化资产管理项目

数字化，精细化，IT融合先机

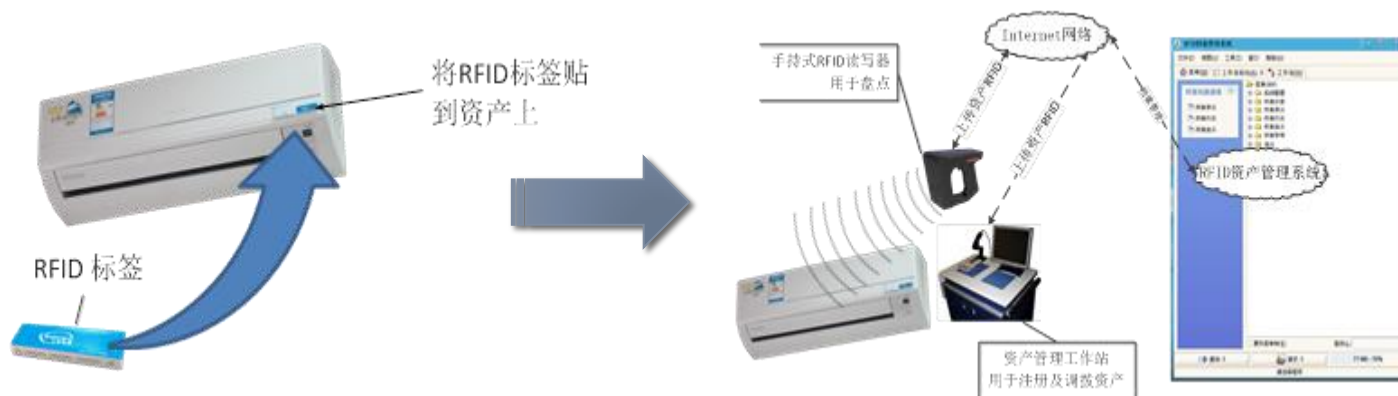
陈孝光，市场部 经理
上海联物信息科技有限公司
2014-01-01

“每个人、公司、组织、城市、国家、自然系统和人工系统正在实现更透彻的感应和度量、更全面的互联互通，在此基础上我们获得更智能的洞察。这将会带来新的节省和效率——但可能同样重要的是，提供了新的进步机会。”

随着世界的发展

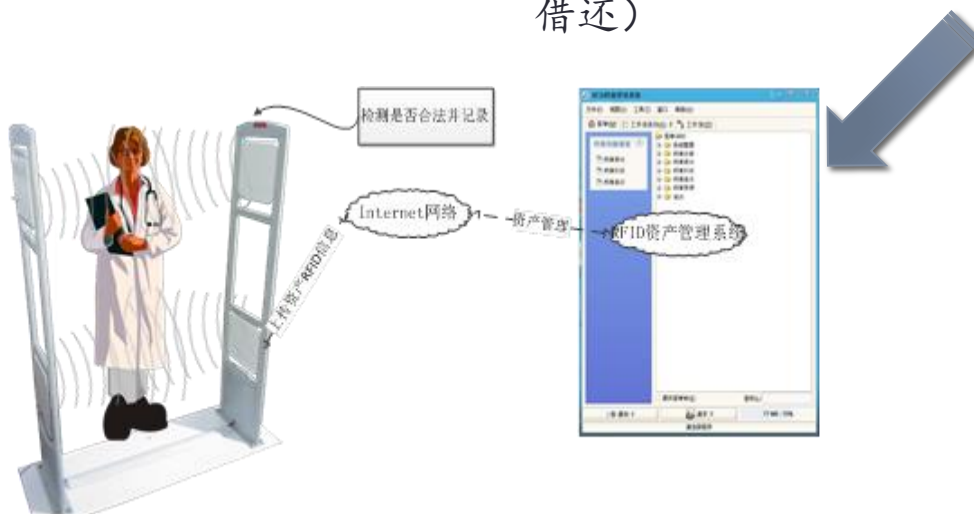
资产管理越来越复杂
资产必将越来越智慧
数字化是唯一途径





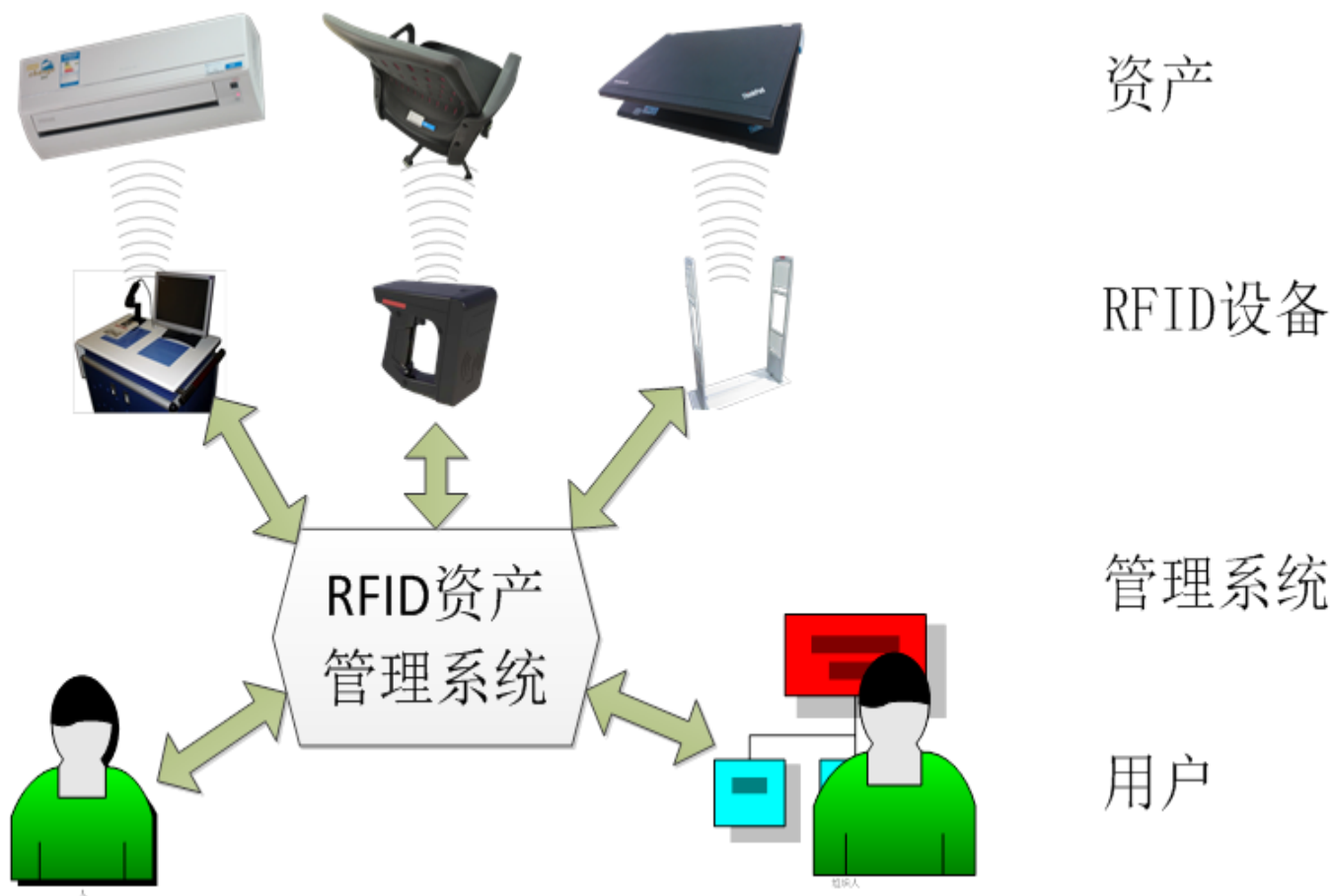
1、将RFID标签贴到资产上

2、RFID资产管理系统（注册、盘点、借还）



3、对资产出入门进行监控

系统总体结构图如下：



RFID资产管理系统解决的问题：

资产注册流程繁琐低效

- 传统方式下资产要分类→编号→贴标→记录→编制目录→归档。

资产存放地点难于追踪

- 在资产使用过程中必然会有资产的移动，传统方式无法进行记录。

资产盘点过程繁杂耗时

- 盘点资产时，手动盘点过程异常耗时和低效。

资产调配申购不够规范

- 资产管理流程未有规范化，且无法实现网上调配申购。

资产维保、报废管理困难

- 废弃资产信息不能及时归档，资产保养信息难于快速获取。

RFID资产管理系统好处:

更统一化的资产信息管理

- 资产的信息保存在PROdog-EAM系统中，便于统一管理。

更方便的资产借还管理

- 借还管理流程标准化，并更容易操作实现。

更轻松的资产查找

- 资产的保管信息存于PROdog-EAM中，轻松检索到资产位置。

更快速的资产盘点

- 资产盘点的速度将比传统手工盘点提速10倍以上，效率提升惊人。

更完善的资产安全管理

- 资产的安全性得到极大提升，可对未获授权资产非法取用即时报警并记录。