

■ 硬件

便携式 RFID 读取器 型号: XIT-150-BR

产品简介

型号 XIT-150-BR 便携式 RFID 读取器，具有手持终端之间数据交换功能、手持终端与固定设备之间数据交换功能、读取一维二维条码功能，使其具备点对点的无线数据通信功能，可以成功地应用在外勤工作、物流、供应链和零售 POS 的存货控制等系统中。



主要功能

- 配备内存、蓝牙通信。可以保存多个标签信息，并加以汇总，输送到电脑。
- 可以和条码读取器同时使用。
- 人工操作时，输入数据到基础系统进行实时管理，导出 CSV 等文件。
- 在便携式读取器和电脑之间有看不见的线连接，读取数据同时将数据输送到电脑。
- 快速读取大量商品信息，可以大大节省取出和清点库存的时间。



操作流程

1. 选取商品

在公司大量商品中选取部分商品。

2. 安装 IC 标签

将标签安装在所有取出的商品条码中。

3. 登录 J-cas 软件

商品标签装好后，用 J-cas 读取器，将商品信息输入到 J-cas 软件，同时登录软件界面。

4. 数据传输到基础系统

对于基础系统，就已取商品的清单数据应进行交接。

5. 促销、展会

摘除在促销、展会上已售商品的标签。

6. 管理标签回收

标签回收后，管理 j-cas Light 的销售及商品存放情况。

7. 数据管理

在基础系统上输出列表，可以管理当天销售情况。

8. IC 标签的取样

J-cas 的工作结束后，从所有商品中取出 IC 标签。

9. 初始化

整理回收标签并进行初始化处理，下次取出时可以重复使用。

注意事项

1.所有的商品都应该进行 IC 标签安装及条码读取。（只限第一次）

2 原有的基础系统有一部分需要有自定义。（只限第一次导入时）

使用优点

1.管理 IC 标签，不必读取条码，提高业务效率节省管理时间。

2 当前的工作就是结合基础系统和库存数据，进行发票处理和库存管理。

3 月末清点库存时，可以弥补繁琐工作流程的不足。



苏州比特速浪电子科技有限公司

e-Mail : Vision@bitstrong.com

URL: <http://www.bitstrong.com>

Tel:0512-55271320 Fax:0512-55271330

邮编: 215300 昆山市伟业路18号现代广场A座616、617室