

₩ 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