

# IC-B型移动盘点车

产品名称	IC-B型移动盘点车
公司名称	深圳市深科物联科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:深科物联 型号:IC-B 产地:深圳
公司地址	广东省深圳市南山区南山街道创业路中兴工业城4栋3楼308
联系电话	0755-26416157 18664594110

## 产品详情

### 1. 产品概述

#### 1.1. 产品简介

IC-B型移动盘点终端设备工作于920MHz ~ 925MHz频段，通过SIP2 或NCIP 协议与图书馆ILS/LMS 连接，辅助图书馆工作人员完成馆内图书资料数据采集、图书盘点、架位整理和图书查找等工作，帮助图书馆在有限的人力资源条件下，提高图书馆工作人员工作效率和降低劳动强度的一种自助设备。其外观高雅大方，运行性能可靠，操作界面简单，系统易于升级，是一款高性能、易操作、自助型的网络自助借还设备。符合ISO18000-6C (EPC C1G2) 协议，支持DHCP等众多网络协议，适用密集型阅读模式，可选配条码扫描枪、高频阅读器、手持式天线等多种其他类型的阅读器，配置高性能工控主机和触摸显示屏。

#### 1.2. 主要用途及使用范围

IC-B型移动盘点终端设备,以图书标签为流通管理介质，以单面单联书架的一层作为基本的管理单元，通过架标与层标、构筑基于数字化的智能图书馆环境，从而实现图书馆新书入藏、架位变更、层位变更、图书剔旧和文献清点等工作，实现典藏的图形化、精确化、实时化和高效率。系统具有操作界面友好，数据处理能力强等特点。

#### 1.3. 型号说明

IC-B

#### 1.4. 工作环境条件

IC-B型移动盘点终端设备应工作于室内干燥的硬质平坦地面，要求有良好的通风散热条件。

工作温度：0 ~ 50

存储温度：-10 ~ 60

环境湿度：10%RH ~ 90%RH

### 1.5. 安全及防护措施

停止工作时应及时关闭设备；

设备上的钥匙禁止遗留在设备上，所有开门在不维护的情况下必须关闭并锁死；

室温超过30 时必须开启后开门上的散热风扇；

使用设备上的电源开关关闭设备，禁止直接切断电源；

## 2. 性能参数

### 2.1. 主要特性

支持国际上流行的ISO18000-6C空中接口协议标准；

一体化设计减少设备冗余；

超强的多标签读写性能，提高工作效率；

具有EPC标签匹配和重复标签过滤功能；

密集型阅读模式；

Windows 7操作系统；

脱离网络能独立工作；

支持软硬件升级。

### 2.2. 技术参数本设备的整体功率不高于 $50\text{ W} \pm 5\text{ W}$ ，既节能又环保，以下是设备的具体参数：

读写器工作频率：840-960（可设置）间隔250kHz，频点16个

读写器输出功率：30DB（可调节）

整机续航时间：大于4小时（整机满载工作状态）

整机充电时间：小于6小时

充电电压：AC 200V ~ 240V, 50Hz ~ 60Hz

充电最大功耗：250 ± 10W

读取成功率：一次读取成功率90%，两次读取成功率100%

符合标准ISO 18000-6C

WI-FI：符合IEEE 802.11g标准

操作系统：Windows 7/Android

### 3. 尺寸重量

#### 3.1. 外形及安装尺寸

外型尺寸：1400mm\*480mm\*600mm

#### 3.2. 重量

设备配件不同重量不同，重量数据详见外包装。

### 4. 结构特征与工作原理

#### 4.1. 总体结构

IC-B型移动盘点终端设备由天线、读写模块、电源模块、工控主机、触摸显示屏、机箱外壳及其他

选配件等部分组成。