

深圳厂家供应IC-BTA型移动打包台

产品名称	深圳厂家供应IC-BTA型移动打包台
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-BTA 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-BTA型移动打包台，用于计量局盘点推车，用于计量仪器、实验用品的盘点，借用归还操作等，属于仓储使用型RFID推车。推车两侧集成有盘点天线，可实时盘点货架两侧的货物。配备上下双层置物框，容量大，多一次上架多种物品。产品配备可充电电池，满足全天满负荷工作使用。集成一体操作屏，方便系信息录入和确认等。实现来盘点精确化、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。

1.2. 型号说明

IC-BTA

1.3. 工作环境条件

IC-BTA型移动打包台本产品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

对环境及能源的影响：

任何无线电发射设备，包括本设备，有可能对未经合适保护的医疗设备的工作造成干扰。如果有这方面的问题，可向有关医疗设备的生产厂家进行咨询。本设备的工作对其它电子设备也可能造成干扰

1.4. 安全及防护措施

闭馆时应及时关闭设备；

安装到位后须固定，并保证设备维护门可以正常打开；

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；

自助式操作，为读者提供个性化服务；

一体化设计减少设备冗余；

超强的多标签读写性能，提高借还书效率；

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

工作频率：840-960MHz可设置

协议标准：ISO 18000-6C/6B/EPC C1G2、GB/T29768-2013(可拓展支持)；ISO15693

显示屏：17寸触摸屏 4:3

操作系统：Windows 7/Android

工控机：Intel Celeron J1900 2.0GHz

通讯方式：RJ45/ WI-FI：符合IEEE 802.11g标准

盘点手柄：红外触发读取模式，触发距离10cm，RFID识别距离0-50cm

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

3. 尺寸重量

3.1. 外形及安装尺寸

外型尺寸：540*785*1395mm（长*宽*高）

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-BTA型移动打包台由天线、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。