

交付式盘点车规格书

Deliverable Inventory vehicle Specification



一、 产品介绍

交互式盘点车是一款通过RFID识别技术实现批量物品快速移交、接收的设备，集成超高频RFID读写器和天线，通过串口连接计算机进行操作，可快速准确判断物品种类和数量，同时盘点车设置物品存放空间，方便批量物品存放、迁移。

二、 产品特点

1. 超强的多标签读写性能，无误读、漏读，具有 EPC 标签匹配和重复标签过滤功能；
2. 自动盘点，数据采集，摆脱人工清点，更快捷，准确率更高；
3. 采用近场天线，有效读取范围控制在 30cm 以内，写入范围控制在 10cm 以内。

三、 规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-C4A
性能参数	
识别方式	射频识别 (超高频 RFID)
频率范围	840MHz-960MHz
射频协议标准	ISO 18000-6C (EPC C1 G2)
内置天线极化方式	圆极化
天线功率	0-33db 可调节
读取距离	0-30cm

读取模式	支持密集读取
读取速度	≥40 个标签/秒
物理参数	
整机尺寸 (高*宽*深)	800.5mm*700mm*950mm
通讯接口	串口
移动/刹车方式	配 4 个万向轮,可 360°旋转, 脚踩式刹车
材质	金属外壳+玻璃面板
电源	
供电输入	AC220V
额定功率	≤150W

四、 产品尺寸

