

智能盘点终端规格书

Intelligent inventory terminal Specification



一、 产品介绍

智能盘点终端是一款通过RFID识别技术实现批量物品快速移动、盘点的设备，集成超高频RFID读写器和天线，终端配置移动推车，可将物品放置在推车上，推到终端里面进行盘点，可快速准确判断物品种类和数量。

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. 配置移动推车，方便将物品移动到盘点终端。

三、 规格参数

主要规格参数	
产品型号	IC-BI
性能参数	
操作系统	Windows (可选配安卓)
工控配置	I5, 4GRAM, 128G SSD (RK3399, 4G+16G)
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
读取模式	支持密集读取

物理参数	
整机尺寸 (高*宽*深)	1806mm*800mm*800mm
屏幕	14 寸电容触摸屏 分辨率 1280:800, 屏比 16:9
通讯接口	网口
推车	配 4 个万向轮,可 360°旋转, 脚踩式刹车
材质	金属外壳+铝型材
电源	
供电输入	AC220V
额定功率	≤150W

四、产品尺寸

