

## RFID智能拣货车规格书（可定制）



## 一、规格参数

产品型号	CK-C4C
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)
整机尺寸 (高*宽*深)	1151mm*400mm*700mm
屏幕	14 寸电容触摸屏 分辨率 1920:1080 屏比 16:9
读写区域	三层识别区
识别方式	选配
频率范围	UHF RFID
射频协议标准	ISO 18000-6C (EPC C1 G2)
识别数量	电子标签 ≤ 200pcs (与标签性能, 管理物品的材质与数量有关)
识别范围	周边 ≤ 10cm, 高度 50cm (与标签性能, 管理物品的材质与数量有关)
通信方式	标配: RJ45 网口, USB 口 / 选配: WiFi, 4G
开发支持	提供 SDK/API 开发包
供电输入	AC220V, 50Hz
电池	30A/H, 磷酸铁锂电池
整机续航时间	大于 8 小时 (整机满载工作状态)
整机充电时间	快充小于 4 小时 (带电量显示灯)
整机功率	≤ 150W
机壳材质	1.0mm 碳钢板
固定/移动方式	可 360 旋转万向轮, 脚踩式刹车
整机尺寸 (长*宽*高)	1081mm(L)*452mm(W)*1210mm (H)

工作温度	-20°C~+60C
储存温度	-25C~+70C
储存湿度	25%~50%

## 二、产品尺寸

