

RFID隧道式盘点通道机产品规格



一、规格参数

主要性能指标	
产品型号	CK-TP2C
触屏规格	14 寸电容触摸屏，分辨率 1920:1080，屏比 16:9
操作系统	Windows/Android 可选
工控配置	N29,4G+ 128G /RK3399,4G+32G
识别方式	UHF RFID
射频协议标准	ISO 18000-6C
工作频率	840-960MHz
天线数量	4 天线，天线增益 11DBI（窄波束）
读写标签数量	≥400 件
识别速度	物品数量≤50PCS 标签识别时间≤2S（与标签性能，管理物品的材质与数量有关）
负载重量	50kg
电路控制系统	原装 PLC 控制
物品到位传感器	1 组
传送速度	32 米/每分钟
工作模式	手动控制，自动控制两种
传动承重	50kg
手动控制开关	系统开关机 1 个，急停开关 1 个，自动手动切换开关 1 个，启动开关 1 个，停止开关 1 个
状态指示灯	状态指示灯 3 个一组分别是待机，运行，异常
拓展选装	一维码扫码头（根据场景位置待定）

通信方式	网口, 2 组 USB/选配: WIFI,4G, 5G
整机尺寸 (宽*高*深)	900mm*1317*2300mm
内部空间 (宽*高*深)	780mm*580mm*1360mm
前/后输送线 (宽*高*深)	820mm*850mm
最大箱规 (长*宽*高)	580mm*580mm
材质	1.2mm 厚碳钢板
工作温度	-20°C — 60°C
存储温度	-20°C — 60°C
工作电压	AC 220V 50Hz
工作功率	最大功率 300W
开发支持	提供 SDK/API 开发包

二、产品尺寸

