

# RFID立式仓储门禁规格书(可定制)



**CK-T7P**

## 一、规格参数

产品型号	CK-T7/CK-T7P
屏幕尺寸 (CK-T7P)	14 寸电容触摸屏, 分辨率 1920*1080
操作系统(CK-T7P)	Windows /安卓
工控配置(CK-T7P)	Intel i5 4 代处理器 8G+128G SSD (双网口) / RK3399 4G+32G
识别方式	UHF RFID 840-960MHz
标签读写	批量读取/批量写入
识别功率	0-33dbm(步阶±1dbm 可调)
天线数量	4 组窄波束天线, 通道门通道方向天线波束角度小于等于 45°
识别标签数量	电子标签≤100(与标签性能朝向, 管理物品的材质与数量, 以及运动的速度有关)
识别范围	通道门通道方向误读范围前后距离≤1.5M(与标签性能有关)
读取距离及范围	≥10m(可调节), 前后范围≤90cm(可调节)
触发功能	2 组红外触发, 可判断进出及门禁触发工作
触发选装	顶装空间感知器 (空间感知器触发范围可自定义, 起到的功能可以提前触发通道门工作提高通道门标签识别率)
防串读	支持 AI 算法
声光报警	内置蜂鸣器可控制报警, 内置红绿两种颜色灯带可控制灯光报警
通道门稳定性	支持通道门运行状态上报功能, 内部硬件组件故障会自动上报;
标签合法性过滤	支持多达 6 组 EPC 过滤规则;
数据断网续传	支持数据断网续传
数据管理	支持与后台数据同步, 可存储 3000-70000 条数据, 支持数据对比报警, <b>标配: 3000 条数据存储控制板/选配: 70000 条数据存储控制板</b>

通讯协议	可同时支持 TCP,HTTP,MQTT 等通讯协议
通道门云端管理	支持 MQTT 协议，用户可以实现多通道门云端统一管理，可以监控门禁运行状态，以及远程设置通道门参数等。
通讯方式	网口通讯/CK-T7P 可以选配 WiFi, 4G
通讯接口	RJ45(WiFi 选配)
供电要求	DC220 50HZ
左右门安装间距	0-6 米 (可做叉车进出物品管控)
外壳材质	铝型材外框，钣金+PC
整机尺寸	600mm*1640mm*300mm (宽*高*深) 600mm*2100mm*300mm (宽*高*深)
工作温度	-20°C~60°C
存储温度	-40°C~70°C
工作湿度	25%~50%

## 二、产品尺寸

