

# RFID立式拱形识别门禁规格书



## 一、 产品介绍

CK-T8 是一款 RFID 立式拱形识别门禁，设备采用一体化设计，内部集成触摸显示屏，对进出的商品以及货物可以快速的识别，通过屏幕进行交互显示，产品适合各种仓储出入口的识别，对于 RFID 商品可做到高效，可追溯的管理。

## 二、 产品特点

1. 自动识别：通过 RFID 自动无接触感应识别物品；
2. 异常报警：读取的数据实时和后台进行交互，如有异常数据报警提醒；
3. 识别效率高：单次可识别超过 100 件物品；
4. 可快速部署：设备集成设计，方便现场部署实时；
5. 内部集成 21.5 寸触摸屏，方便现场的数据管理和异常处理；

## 三、 规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-T8
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)
选配	I5-4 代, 8G, 128GBSSD Windows 10
	或 RK3399, 4G+32G, Andriod 7.1, 21.5 寸电容触摸屏, 分辨率 1920*1080
读写功能	支持多标签识别, 支持标签数据过滤, 支持 RSSI 可感信号强度

读取速度	≥200pcs/s 与标签性能朝向, 管理物品的材质与数量, 以及运动的速
功能	红外触发式读取
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)
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, 标配: 3000 条数据存储控制板/选配: 70000 条数据存储控制板
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。
通讯接口	网口, USB/选配: WiFi, 4G
外壳材质	铝型材外框, 钣金+PMMA
安装实施	膨胀螺丝固定于地面, 可根据需要自行加装防撞护栏
整机尺寸	1041*2270mm*951(宽*高*深) 内部尺寸: 901*2171mm*850(宽*高*深)
供电输入	AC220V50Hz
工作温度	-20°C~60°C
存储温度	-20°C~70°C
工作湿度	10%RH~90%RH

## 四. 产品尺寸

