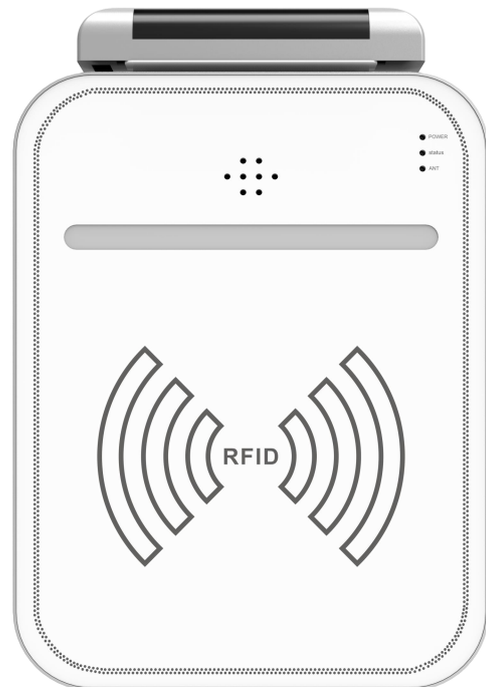
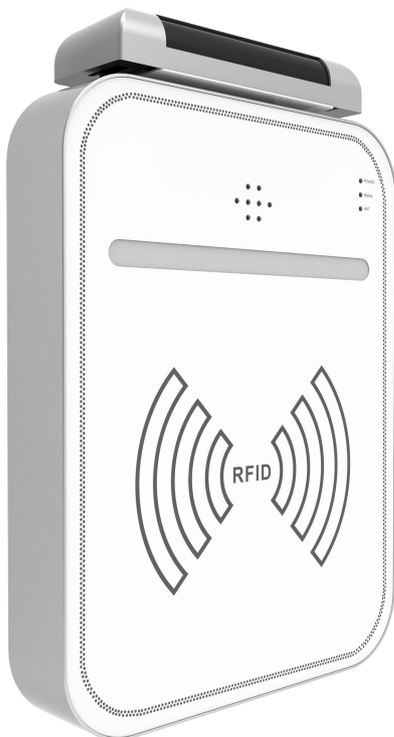


# RFID顶装式门禁系统规格书

RFID Wall Mounted Integrated Reader



## 一、产品介绍

RFID顶装式门禁系统，为提升物品管理效率而生，它巧妙安装于顶部，不占地面空间，设计精巧，在图书馆借阅区、试衣间、无人商超、工具库房、医疗耗材屋等多元化场景中，该系统能实现人员与物品的自动精准识别，借助RFID技术，系统能实时追踪物品动态，确保管理无遗，数据即时上传云端，支持远程监控与管理，极大提升了物品管理解决方案。

## 二、产品特点

- 1、**性能强** 群读能力强，读距远，读取速度快。
- 2、**可报警** 集成声光报警，适合需要报警的应用场合。
- 3、**颜值高，体积小** 集成读写器与天线于一体
- 4、**全自动管理** 全自动的物品进出记录管理，省去人工扫描和录入工作的繁琐和失误可能。

## 三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-T1H
性能参数	
频率范围	840MHz~960MHz（可调节）
空口协议	EPC C1G2、ISO18000-6B/C、GB/T29768-2013（可选配）
通讯协议	TCP/IP
读取距离	0-10 米，可调节
工作模式	定频/跳频可选
功能特点	支持密集型读写、支持天线驻波检测功能、支持固件在线升级、支持标签 数据过滤、支持 RSSI：可感知信号的强度

RF 输出功率 (端口)	33dBm±1dBm (MAX)
输出功率调节	1 dB 步进
信道占用带宽	<200KHz
频率稳定度	≤±20ppm
读取距离	0~20m (与发射功率、天线类型、标签类型和应用环境等因素有关)
写入距离	0~10m (与发射功率、天线类型、标签类型和应用环境等因素有关)
标签识别速度	>500 次/秒
网络接口通信速率	10M/100M 自适应
RS232 接口	波特率支持 9600、19200、115200(默认)、460800 可选;
操作系统	Android 4.4
整机功耗	20W(输出功率 33dBm)
内置天线极化方式	圆极化
报警方式	声光报警
整机功耗	<20W
<b>物理参数</b>	
外观尺寸	300mm*58mm*437mm (不含支架)
支架尺寸	110mm*120mm*110mm
外壳材质	铝型材外框, 亚克力面板
通讯接口	网口*1, 串口*1, wifi 可选配
安装方式	支架固定
<b>电源</b>	
电压	DC12V/5A
<b>操作环境</b>	

工作温度	-20 °C to 60 °C
工作湿度	5% to 95%, 非凝结

## 四、产品尺寸

