

# RFID 智能 AI 门禁规格书

## RFID Smart AI Access Control Specification



**CK-T2B**

## 一、规格参数

产品型号	CK-T2B
识别方式	UHF RFID
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	2 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)
触发功能	2 组红外触发, 可判断进出及门禁触发工作
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:</b> 3000 条数据存储控制板/ <b>选配:</b> 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。
通讯方式	网口通讯
供电要求	DC220V 50HZ
左右门安装间距	<b>标配:</b> 安装距离 1.2/ <b>选配:</b> ≤3M (标签性能朝向, 管理物品的材质与数量有关) 爆炸螺丝隐藏安装
拓展选装	门禁底座 (根据距离可以定制)

外壳材质	铝型材外框, 亚克力面板
整机尺寸	单片 330mm (L) *90mm(W)*1380
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

