

RFID 顶装式双感应门禁规格书（可定制）



CK-T1C

一、产品参数

产品型号	CK-T1C
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	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°
识别标签速度	>500 次/秒 (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	≥ 10m(可调节)，前后范围≤90cm(可调节)
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)
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， 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	网口通讯，RJ45(WiFi 选配)
外壳材质	铝型材外框，ABS

外观尺寸	600mm*390mm*27mm (L*W*H 含支架)
支架尺寸	330mm*84mm*35mm
重量	4KG
安装方式	顶装支架可调
工作电压	AC220V
工作温度	-20 °C to 60 °C
工作湿度	5% to 95%, 非凝结

二、产品尺寸

