

壁挂式门禁规格书

Specification for wall mounted access control



一、产品介绍

壁挂式门禁，符合 ISO18000-6C (EPC C1G2) 协议，外型小巧，质量稳定、支持多标签读取，采用红外触发读取模式，支持进出人数统计，集成声光报警为一体，可使用在线/离线 EAS 报警两种模式，设备支持网口通信，并可拓展 WiFi、4G 等多种通讯方式。

二、产品特点

1. 多标签读取能力极强，极低漏读率、误读率
2. 天线特别设计，门禁覆盖区域准确，无盲点
3. 内置报警灯和蜂鸣器
4. RFID 壁挂式门禁尺寸小巧，适用于空间较小的仓库，过道
5. 可外接显示器，实时显示出入库信息及数量，并可统计进出人数

三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-T2A
性能参数	
识别方式	射频识别 (超高频 RFID)
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
读取距离	0-200cm (如做人员进出管控 1.2 米以内效果佳)
功能	声光报警/红外触发
物理参数	
整机尺寸 (高*宽*深)	1743mm*62mm*165mm

通讯接口	网口
安装方式	免开槽，可顶部或者底部走线
超高频 RFID	
频率范围	840MHz-960MHz
射频协议标准	ISO 18000-6C (EPC C1 G2)
RFID 主芯片	Impinj R2000
电源	
供电输入	220V/50Hz
整机功率	50W
开发支持	
开发支持	SDK 开发包
开发语言	JAVA, C#
操作环境	
工作温度	0~60°C

四. 产品尺寸

