

# RFID智能高频安全门禁规格书

**HF RFID Gate Reader**



## 一、产品介绍

智能高频门禁是一款高性能的通道设备，设备支持符合 ISO15693 和 ISO18000-3M1 协议标准，可对于非法的图书标签进行声光报警，支持 AFI 和 EAS 检测模式。

该产品可放在室内环境，或是安全的开放式半室外环境中，采用 RFID 智能识别技术支持单通道独立工作和多通道并列工作，广泛应用于图书馆、阅览室、档案馆、智慧零售等领域。

## 二、产品特点

1. 支持 ISO15693 和 ISO 18000-3M1 标准
2. 通道宽度为 90CM 以内；
3. 射频功率：1-8W 可调
4. 集成红外传感器切割分析，实现人流量统计；
5. 支持多种防盗报警条件：EAS、AFI、DSFID、EAS+AFI
6. 集成三维全向感应技术；

## 三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-TH1A
性能参数	
识别方式	射频识别（高频 RFID）
读取距离	90CM 以内
触发方式	红外触发
功能	声光报警,三维全向感应技术，支持噪声检测（环境电磁干扰检测），支持

	三路继电器联动输出，一路 MOS 联动输出
安全模式	EAS、AFI、DSFID、EAS+AFI
<b>物理参数</b>	
整机尺寸 (高*宽*深)	1644mm*560mm*26mm
材质	钣金+亚克力
通讯接口	网口
<b>RFID</b>	
频率范围	13.56MHz
射频协议标准	ISO 15693 和 ISO 18000-3M1
功率	1-8W 可调
<b>电源</b>	
供电输入	AC220V
功率	≤30W
<b>操作环境</b>	
工作温度	0~60°C
工作湿度	10%RH~90%RH

## 四、产品尺寸

