

## SR200-RFID 超高频智能门禁



### 产品综述

---

智能安全门禁，符合 ISO18000-6C (EPC C1G2) 协议，外型简洁大气，质量稳定、性能可靠，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。

### 产品特性

---

- 多标签读取能力极强，极低漏读率、误读率
- 天线特别设计，实现水平面窄波束设计，门禁覆盖区域准确，无盲点
- 报警灵敏，安全可靠，报警信息
- 内置报警灯和蜂鸣器
- RFID 安全门摆放距离更加宽阔，最远可 4m
- 外观时尚，面板图案内容可定制
- 与后台系统相结合，可提供多种统计信息
- 可外接 LED 显示器，实时显示通过图书信息及数量，并可统计进出人数
- 通过红外触发读取，可大大延长设备使用寿命

## 规格参数

---

1. 工作频率：840MHz ~ 960MHz 可设置
2. 空口协议：ISO 18000-6C/EPC C1G2 、 ISO 18000-6B、  
国标 GB/T29768-2013 (可拓展支持)
3. 读写功能：支持密集读写、多标签识别、支持标签数据过滤、支持 RSSI：可感知信号强度
4. 功 能：两组红外触发读取，可单独设置红外触发延时时长；  
支持人员进出判断，可做人数统计；  
支持声光一体报警，可单独设置报警延时时长；  
EAS 防盗位，支持可按标签需要任意设置一位防盗位。
5. 读取距离：0-400cm (可调节，建议门宽 90cm，效果最佳)
6. 前后识别距离：前后 1 米范围 (使用 AZ-D 图书标签-供参考)
7. 通信接口：RJ45;RS232 (WiFi 选配)
8. 设备材料：铝合金型材外框，轻便、坚固并且不易变形；进口亚克力面材
9. 外 观：机身-氧化银灰，面板-米白
10. 工作温度：-10°C~+50°C
11. 工作电压：AC220V±10%
12. 整机功率：20W
13. 屏幕 (选配)：10.4 寸 windows 触控屏/10.1 寸安卓触控屏
14. 软件升级：支持远程软件升级。
15. 安装方式：免开槽，配 1.2 米不锈钢线槽，配备膨胀螺丝，安装稳固。
16. 内部防护：通道门内部对核心部件配备防护罩，防止通道门撞击造成内部严重损坏。
17. 接线方式：现场施工接线方便，主副门使用一根网线即可进行通讯控制。
16. 尺寸：1484\*370\*62mm (150mm 底座)；

产品尺寸

