

## 产品概述

13.56 MHz RFID 智能通道机，内置高性能的大功率读写器和红外传感器，全面支持符合 ISO/IEC15693 和 ISO18000-3 标准的电子标签；通道识别距离最宽可达 1.3 米（识别距离与标签的性能、尺寸及现场环境等有关）。它可以快速准确地识别带卡及无带卡人员的出入。此外，还可以通过选配方向控制器，进一步实现卡片的二维识别功能。



## 产品特点

1. 支持符合 ISO15693 和 ISO18000-3 标准的电子标签
2. 通道宽度为 60cm ~ 130cm，用户可根据自己的需求调整通道宽度
3. 集成红外传感器切割分析功能，能准确判断带卡人员或无带卡人员的出入，能准确防止尾随
4. 具备多种通信接口：RS232/RS485、韦根接口、以太网
5. 内置声光报警/提示功能
6. 可集成二维控制器及门禁控制器（选配）
7. 可根据不同客户的应用需求，进行功能定制

## 技术参数

工作频率	13.56MHz
兼容标签	符合 ISO15693 和 ISO18000-3 标准的电子标签
通道宽度	60cm ~ 130cm(可根据自己的需求调整通道宽度)
多重识别	是
工作电源	100V ~ 240V/50Hz ~ 60Hz



## 13.56MHz RFID 智能通道机

产品型号: GAO 216006A

电流	80mA
接口	RS232/RS485、韦根接口、以太网
集成红外	最多可集成四对红外切割分析
外壳材质	ABS 工程塑料及钣金
尺寸	天线外观:1560mm × 530mm × 35mm (长×宽×高) 底座:530mm × 180mm (长×宽)
工作温度	-20℃ ~ 60℃
储存温度	-45℃ ~ 85℃
湿度	5% ~ 80% (相对)

### 应用领域

广泛应用于适用于演唱会/体育赛事门票管理系统、图书馆管理门禁系统和大型工厂企业门禁考勤系统、考勤数据、门禁控制等无线射频识别 (RFID) 系统。