

# 小麦物联 RFID通道门禁系统 RFID安全门

产品名称	小麦物联 RFID通道门禁系统 RFID安全门
公司名称	深圳市小麦物联科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福海街道华丰智谷福海科技产业园 B栋B222
联系电话	18300003689

## 产品详情

UHF门禁系统支持EPC C1 G2 ( ISO18000-6C ) 协议，支持服务器模式实现多通道控制功能，内部集成高增益天线组、基于ImpinjR2000的高速读写器及控制模组，拥有高速读取标签性能和良好的读写区域控制能力，提供标准RS232或RJ45接口，方便连接软件平台。产品特别适用于各类物流、仓储、图书、档案、人员考勤管理。

### 一、特色功能

自主知识产权设计 支持服务器模式实现多通道控制功能

支持EPC C1 G2 ( ISO18000-6C ) 协议 工作频率902~928MHz ( 可定制865~868MHz )

输出功率30dbm ( 可调 )

多标签读取能力强，红外触发模式下漏读率低于1%

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

内置报警deng和蜂鸣器，报警灵敏，安全可靠

RFID安全门摆放距离更加宽阔，远达2.2m

可选红外运动方向判断 可选LED显示器，显示标签数量 可选新标签读取提示功能

外观时尚，组装简便

## 二、产品规格

尺寸：1371 × 370 × 69mm（每片）

重量：13KG（每片）

工作频段：902MHz ~ 928MHz

符合标准：ISO 18000-6C

工作温度：-20 ~ 60

存储温度：-30 ~ 70

环境湿度：5% ~ 95%RH，无凝露

供电电源：AC 220V ± 10% 47 ~ 63 Hz

整机功耗：约45W

通讯接口：RS-232(DB9)、RJ45

每个通道门禁推荐宽度：0.8 ~ 1.5m

## 三、门禁组成 (N个通道)

门禁架N+1 pcs (N个通道)

9dBic窄波束天线 4\*N根

控制板及电源模块 N/2 pcs

读写模块N pcs

RS232串口 N个

以太网口 N个

交换机 >N口

射频馈线 4\*N根

红外对射2\*N组

红外连接线2\*N组

#### 四、加装屏幕工控一体机

屏幕尺寸10.1英寸，亮度 300cd/m<sup>2</sup>,多点电容触控屏

工控机Windows系统(可选安卓系统)，4G运存+64G SSD硬盘,内存可拓展

带HDMI，USB，RJ45,WIFI天线接口，可选配串口，12V电源