

刷脸门禁系统 门禁 冰点信息安防监控网

产品名称	刷脸门禁系统 门禁 冰点信息安防监控网
公司名称	南昌冰点信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市西湖区八一大道99号洪城数码一楼A10号
联系电话	13699527287

产品详情

中国门禁系统的发展史

1994年RFID卡(射频卡)进入中国，引发了中国RFID卡的应用革命。在国内，其应用领域越来越广，涉及各行各业。

为适应RFID系统发展需求，RFID卡经历了磁卡、接触式IC卡、非接触式ID卡、非接触式可读写IC卡的变革。

为了适应高安全度的要求，门禁系统经历了RFID卡门禁、指纹门禁、面部识别门禁系统的变革。

为了适应小区、智能大厦的防范系统，门禁系统由单一的门禁功能发展到门禁、考勤、消费、巡更、三表抄送等综合性一卡通系统。

为适应远距离感应的要求，国内出现了有源卡、微波卡远距离感应系统。

智能门禁系统分类

(一) 按识别方式分类：

1、密码识别

通过检验输入密码是否正确来识别进出权限。

这类产品又分两类：一类是普通型，一类是乱序键盘型（键盘上的数字不固定，不定期自动变化）。

(1)、普通型：

优点：操作方便，无须携带卡片；成本低。

缺点：同时只能容纳三组密码，容易泄露，安全性很差；无进出记录；只能单向控制。

(2)、乱序键盘型（键盘上的数字不固定，不定期自动变化）：

优点：操作方便，无须携带卡片，安全系数稍高

缺点：密码容易泄露，安全性还是不高；无进出记录；只能单向控制。成本高。

2、卡片识别

通过读卡或读卡加密码方式来识别进出权限，按卡片种类又分为：

· 磁卡

优点：成本较低；一人一卡（+密码），安全一般，可联微机，有开门记录

缺点：卡片，设备有磨损，寿命较短；卡片容易；不易双向控制。卡片信息容易因外界磁场丢失，使卡片无效。

3、射频卡

优点：卡片，设备无接触，开门方便安全；寿命长，理论数据至少十年；安全性高，刷脸门禁系统，可联微机，门禁，有开门记录；可以实现双向控制。卡片很难被

缺点：成本较高

4、生物识别

通过检验人员生物特征等方式来识别进出。有指纹型，虹膜型，面部识别型。

优点：从识别角度来说安全性；无须携带卡片

缺点：成本很高。识别率不高，对环境要求高，对使用者要求高（比如指纹不能划伤，眼不能出血，脸上不能有伤，或胡子的多少），使用不方便（比如虹膜型的和面部识别型的，安装高度位置一定了，但使用者的身高却各不相同）

值得注意的是一般人认为生物识别的门禁系统很安全，其实这是误解，门禁系统的安全不仅仅是识别方式的安全性，还包括控制系统部分的安全，小区单元门禁，软件系统的安全，通讯系统的安全，电源系统的安全整个系统是一个整体，哪方面不过关，整个系统都不安全。例如有的指纹门禁系统，它的控制器和指纹识别仪是一体的，安装时要装在室外，小区智能门禁，这样一来控制锁开关的线就露在室外，很容易被人打开。

一种小区门禁管理系统分区授权访客的方法

【技术领域】

[0001]本发明涉及一种门禁系统，特别是涉及一种小区门禁管理系统分区授权访客的方法。

【背景技术】

[0002]随着人们生活水平不断提高，家庭财产也越来越重要，就目前而言，大多的小区门禁系统仅有户主房门具有生物验证功能，功能相对较为单一。现有绝大多数小区所使用的门禁系统都基于射频卡的校验，只要用户携带射频卡即可进入小区和单元楼，并没有对业主身份进行任何有效验证。对大多数小区而言，单元门禁、小区大门门禁都无法受到业主自身的控制，这些都是小区安全漏洞，对物管而言，也是非常难以管理的。

刷脸门禁系统-门禁-冰点信息安防监控网(查看)由南昌冰点信息技术有限公司提供。“ 监控,南昌太阳能监控系统,南昌人脸识别门禁,南昌门禁公司 ” 就选南昌冰点信息技术有限公司 (www.ncbdaf.com) ， 公司位于：江西省南昌市西湖区八一大道99号洪城数码一楼A10号，多年来，冰点信息坚持为客户提供好的服务，联系人：周经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。冰点信息期待成为您的长期合作伙伴！