

## 国家博士后科研工作站 中国安防十大门禁民族品牌

### ■ 国家博士后科研工作站

中国安防十大门禁民族品牌  
门禁一卡通最具影响力十大品牌  
智能建筑行业停车场系统TOP品牌

机密等级：002421

# 为什么要使用达实国密门禁系统

自从2008年Mifare One卡遭遇“破解门”之后，IC卡的安全性问题引起了人们极大的关注。国家工业和信息化部发出《关于做好应对部分IC卡出现严重安全漏洞工作的通知》，国家密码管理局向各省(区、市)密码管理部门印发了《关于加强IC卡系统密码管理工作的通知》。



- 2009年4月印发《重要门禁系统密码应用指南》，要求重要门禁系统的加密算法使用国密算法。
- 门禁产品纳入国家商用密码管理体系管理，要求门禁生产厂家应取得由国家密码管理局颁发的《商用密码产品生产定点单位证书》、《商用密码产品销售许可证》和《商用密码产品型号证书》方可生产、销售用于重要门禁系统的门禁产品。
- 2020年1月1日起，在有效期内的《商用密码产品型号证书》可按照意愿申请转换国推《商用密码产品认证证书》。
- 2020年5月，国家密码管理局市场监管总局发布并实施《商用密码产品认证目录（第一批）》与《商用密码产品认证规则》，安全门禁系统列入首批“商用密码产品认证名录”。



# 国密物联网门禁系统解决方案

该方案采用国密密钥管理是国密的SM1算法的CPU卡，读卡器和发卡器通过射频通信，所有模块均采用国密标准的模块化设计，实现一卡一密，有效杜绝卡被复制的可能。

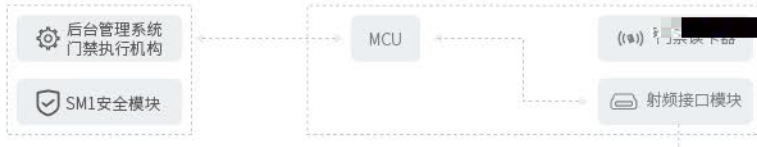
## ■ 设计原则

**规范性：**达实国密门禁系统是在原有的门禁系统产品基础上，严格按照国家密码管理局颁布的《重要门禁系统密码应用指南》设计，符合《GB 50348-2004 安全防范工程技术规范》和《GB50396-2007 出入口控制系统工程设计规范》的要求，产品及企业的认证符合《商用密码管理条例》的规定。

**安全性：**达实国密门禁系统采用内嵌SM1算法的CPU卡作为门禁卡，系统中使用的所有密码设备，包括发卡器、读卡器和门禁卡等的安全加密芯片均通过了国家密码管理局审定。

**便利性：**达实国密门禁系统基于达实C3门禁物联网平台建设，改变门禁系统的操作方式，具有权限、时限识别，事件报警。同时还可扩展到消费、考勤、访客管理、停车场管理等应用，实现真正的“一卡”通用。

天线



## ■ 系统原理

- 密钥管理系统是管理门禁系统内所有密钥的产生、存储、备份、恢复、传输、使用和销毁；
- CPU卡是密钥传输媒介，也做为用户门禁卡使用；
- 发卡系统发出密钥传输卡和根密钥卡用来把密钥传输到门禁读卡器的安全存取模块中；
- 门禁读卡器是用于存储系统密钥并对用户门禁卡进行验证；
- 门禁控制器根据门禁读卡器传送的信息判断卡片是否有权限进出并执行开门动作。



## ■ 系统特点

- 系统符合国家密码管理局《重要门禁系统密码应用指南》要求；
- 系统采用SM2密钥算法的HCDL卡；
- 支持DC405、TCP/IP、双环路DC405、NFC、LoRa无线组网，为用户节省现场部署成本及网络布线设备成本；
- 具有多重安全加密机制；网络加密、通讯加密、数据加密、卡加密以及五级权限控制；
- 模块化平台设计、可实现自定义字段、自定义报表等；
- 拥有SQL Server、Oracle等大型数据处理平台，满足大型复杂的用户环境使用需要；
- 支持手机端（APP、微信）远程开门、手机蓝牙摇一摇开门、二维码开门、手机NFC开门、免刷卡开门等技术设计；
- 提供多元化身份认证解决方案，支持刷卡、指纹、人脸、虹膜等身份认证开门。

## ■ 系统优势



## ■ 国密人脸门禁智能终端系列

DAUPR15BZ362

- 人脸识别处理采用1.0TOPs算力AI处理器，采用高像素前置摄像头识别人像并处理；
- 主控采用双处理器，人脸识别采用专用AI处理器；
- 8寸屏显示人脸识别场景，集成IC卡/CPU卡/国密CPU卡读写功能；
- 内置万级库容高精度AI人脸识别算法，解决方级库容无感通行的场景要求；
- 双目人脸识别，支持活体检测，识别准确率大于99.9%，强光抑制识别效果显著。

## ■ 国密门禁控制器系列

(单门/双门/四门控制)



### 主要特点

- 系统符合国家密码管理局《重要门禁系统密码应用指南》要求,采用SM1密码算法;
- 系统发卡容量为100万张以上;
- 门禁控制器支持多种组网方式:RS485/双环路RS485、TCP/IP、双环路TCP/IP、WiFi、4G;
- 系统支持多种时段权限设置模式,可以包含256个时间段,16个时间组和128个节假日设置;
- 系统的出入控制模式包括刷卡开门、卡加密码开门、多卡开门、多门互锁、刷卡远程开门等;
- 系统提供报警输入输出功能;
- 系统可扩展包括电梯管理、访客管理、停车场管理、巡更系统、考勤系统等综合应用平台;

## ■ 门禁感应器系列



86mmx86mmx10mm  
嵌入式(带吸灯)



86x86x23mm  
极简型



86x86x23mm  
极简型



86x86x23mm  
雅致系列



86x86x23mm  
雅致系列



120x48x22mm  
雅致系列

### 主要特点

- 支持读写卡M1卡、CPU卡、国密CPU卡、NFC手机、手机蓝牙等身份识别;
- 支持IC/ID读写认证方式;标准86底盒嵌入式安装;
- 读卡类型: ISO / IEC 14443A / MIFARE FeliCa ISO / IEC 14443B;
- 采用标准的WG26/WG34/WG40通讯协议,“一卡一密”加密算法及SM1国密算法;
- 外观专利名称:门禁感应器(1); 专利号:ZL201230097712.1
- 外观专利名称:门禁感应器(2); 专利号:ZL201230097828.5
- 外观专利名称:门禁感应器(3); 专利号:ZL201530271182.1
- 外观专利名称:门禁感应器(4); 专利号:ZL201530270641.4
- 外观专利名称:门禁感应器(5); 专利号:ZL201530270832.0
- 专利名称:蓝牙门禁系统; 专利号:2017108743.X
- 实用新型专利名称:双频读卡装置; 专利号:ZL2011204580.3
- 软件著作权名称:达实门禁感应器软件V6.2; 专利号:2016SR077539

### 主要参数:

- 感应距离 0~5cm
- 读卡频率 13.56MHz
- 可读卡类 M1卡、CPU卡、NFC手机
- 工作电压 12VDC, 功耗小于2瓦
- 工作电流 <200mA
- 工作环境 温度:-20°C~70°C, 相对湿度:5%~90%(不凝露)
- 通讯方式 WG26、WG34、WG40、RS485



125x85x27mm  
二维码+刷卡

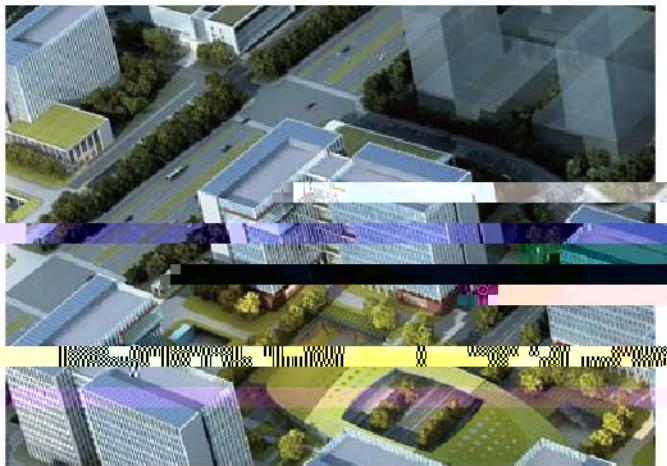


125x85x27mm  
经典型



127x50x28mm  
经典型

# 典型案例



## ■ 南京二十八所

中国电子科技集团公司第二十八研究仙林新所区建于江苏南京，项目采用了达实“国密算法+考勤系统+基于国密算法和CPU卡技术的优势，打造了自主可控、高安全等级的管理系统。

项目规模：该项目门禁点位超3000个，考勤点位100余个，消费点位近50个。  
控制、分散管理的目标。目前已经应用了国密门禁系统、考勤管理系统、智能消费系统、访客系统等。

## ■ 相关案例

- 中国人民解放军61001部队
- 上海市高境强制隔离戒毒所
- 湖南省衡州监狱
- 甘肃中科园智能网络系统有限公司
- 中国南方电网有限责任公司
- 上海良信电器股份有限公司
- 湖南传媒中心湖南日报
- 甘肃张掖市机要局
- 中国科学院合肥物质科学研究院
- 上海国家安全局
- 长沙市坪塘监狱
- 贵州遵义市政府
- 中国航天科工集团长阳航天城
- 上海公安总队
- 长沙市坪塘劳教所
- 贵阳信息中心
- 中国航天科工集团32所
- 上海市未成年犯管教所
- 株洲天易科技城自主创业园
- 安康市公安局汉滨分局
- 中国兵器工业集团某军械试验基地
- 广东粤港供水有限公司
- 湖北邮电规划设计有限公司
- 咸宁市职业技术教育培训中心
- 中共中央对外联络部
- 广东省人民检察院
- 湖北省水利厅
- 昆明市国家安全局
- 中国航天科工集团23所
- 广东改革开放纪念馆
- 湖北省十堰市强制隔离戒毒所
- 辽宁省国家安全厅
- 中国航天科工集团一院
- 广州从化区人民法院
- 湖北省沙洋强制隔离戒毒所
- 山西永济监狱
- 北京市天堂河强制隔离戒毒所
- 广州市司法局
- 湖北省黄石市强制隔离戒毒所
- 吉林省人民政府
- 北京南苑场40号院
- 广州铁路法院
- 河南省中原文化研究会
- 云浮市社会发展研究中心
- 北京劳动教养局-天堂河教育矫治所
- 国家税务总局广东数据中心
- 河南省国家安全厅
- 仁寿县人民检察院
- 北京劳教所教养局新安劳动教养所
- 深圳市司法局第二强制隔离戒毒所
- 郑州市玉凤路406号院
- 华域三电汽车空调有限公司
- 北京市监狱管理局清河分局皇华监狱
- 深圳博物馆
- 郑州金阳电气有限公司
- 增城市人民检察院
- 北京中电信息安全技术研究院
- 佛山南海区人民检察院
- 山西永济监狱
- 通化市纪律检查委员会
- 天津中环广场
- 东莞市第三市区人民检察院
- 山东钢铁集团日照有限公司
- 海南省人民政府
- 天津昆仑华信科
- 车管市博爱镇新科研发大楼
- 广西南宁1298
- 重庆津沿工业(集团)有限责任公司
- 天津市
- 广州铁路法院
- 河南省中原文化研究会
- 云浮市社会发展研究中心
- 仁寿县人民检察院
- 华域三电汽车空调有限公司
- 增城市人民检察院
- 通化市纪律检查委员会
- 海南省人民政府
- 重庆津沿工业(集团)有限责任公司
- 上海天华金桥GA
- 南京科瑞达电子装备有限公司
- 广西检察官学院
- 哈密市纪律检查委员会
- 上海松下电器
- 南京航天晨光集团秦淮厂区和江宁厂区
- 南宁市人民检察院
- 永州电视台
- 上海市夏阳强制隔离戒毒所
- 南京晨光集团有限责任公司
- 南宁铁路局公安反恐指挥中心
- 安顺市拘留所
- 上海市崧泽强制隔离戒毒所
- 南京8511研究所
- 南宁市公安局特警基地
- 遵义警备中心



深圳达实物联网技术有限公司  
SHENZHEN DAS IOT TECHNOLOGY CO.,LTD

公司总部

0755-86368199(总机)

地址：深圳市南山区高新技术产业园区科技南一路达实智能大厦

华西区域

0771-5346160

地址：南宁市青秀区东盟商务区中柬路8号龙光世纪大厦A栋1502室

华北区域

010-58650322

地址：北京市朝阳区小营路19号中国奥华大厦C301

华东区域

021-55666161

地址：上海市国定路325号杨浦科技创新中心2号楼3105室

区域公司

027-82657665

地址：武汉市建设大道959号蕙园大公馆10C1室

华南地区：广州市建设大道959号蕙园大公馆10C1室

华中地区：广州市番禺区洛溪新城大新商务广场407-408室



更多信息，请关注网站www.csidas.cn或微信公众号。