

# 人脸识别门禁翼闸施工方案 中丹科技 永丰门禁

产品名称	人脸识别门禁翼闸施工方案 中丹科技 永丰门禁
公司名称	江西中丹科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市青山湖区北京东路242号205室
联系电话	13755779859 13755779859

## 产品详情

门禁系统是智能安防系统之中的重要组成部分

办公大楼中不同时间、不同功能区域人员办公差异较大、进出管理需求迥异，安保人员难以、全天候管理出入人员。

传统系统中监控、门禁、报警等由不同人员单独管理，这种相互独立的管理模式，不仅浪费人力物力，而且无法有效应对紧急情况。

传统的办公楼门禁系统难以大量储存视频监控数据。

### 指纹门禁系统解决方案

指纹门禁系统解决方案针对办公大楼的安防特点和需求而定制，以“提高办公大楼管理效率，保证办公大楼公共安全”为方案指导方针。

本方案对办公室、机房、机要处等办公区域实行不同的管理方式，在各大出入口安装指纹识别终端、报警器、摄像头等设备。受控门点安装门禁系统，能实现正常时间段有效卡开门，无效卡不开门，人脸智能门禁，在非正常时段无效卡或强行进入产生联动报警、视频抓拍。整个系统采用TCP/IP以太网模块，实现远程操控。

### 系统特点

指纹识别终端，有效预防混入办公大楼

指纹识别终端，采用的指纹识别技术，能深入层获取指纹信息，有效杜绝利用假指纹混入办公大楼。

## 分区域监控管理，实现科学化管理

通过系统网络化实现办公室、机房、机要处等办公领域差异化管理，实现安保防盗报警、限制人员活动范围和通行时间等。

## 多种功能联动互助，实现高度统一管理模式

指纹门禁系统集结监控、门禁、报警等多项功能，实现相互联系的管理模式，一人就能管理整个系统，大大节省人力物力。

## 有效存储门禁数据，门禁记录随时查询

## 使用通道闸机门禁系统好处分析

### 1、技术先进性

核心技术周密专业。保证闸机稳定可靠，给您的管理提供可靠保证。

采用ARM内机专用微处理器，启动及控制平稳。

三闭环电路设计。通道闸机控制稳定，动作流畅，动作准确。

主从控制网络。信号准确稳定。有效避免因干扰而影起的误动作。

数字定位技术应用，人脸识别门禁翼闸施工方案，闸杆准确定位。

### 2、安全、保护

安全设计理念，保障安全。让您管理无忧。

整机无棱角设计，防止意外碰撞时对人身的伤害，确保行人通行安全。

通行报警提示功能，确保不正确通行时能进行有效提示，增强安全管理意识。

闯关通道闸杆锁定功能。确保通行的合法性。

断电及控制落杆功能，确保发生意外事件时通道的畅通。

大容量高可靠性数据存储技术，确保用户数据存储安全。

### 3、稳定、可靠

电路设计，专业的关键器件选型保证，严格的中试验证，产品经久耐用。

通道闸机运行关键器件选择，永丰门禁，专业可靠，确保通道闸机寿命。

专用力矩电机，结构紧凑，扭矩大，保证通道闸机运行可靠。

先进科学的电路设计，保证通道闸机动作协调可靠。

全不锈钢外壳、机箱内部构件采用全部防腐处理，经久耐用。

专业离合装置，角度检测装置。通道闸机运行平稳，锁定灵活可靠，闸杆定位准确。

#### 指纹门禁锁安装接线注意事项

(1)确定传达室内控制盒的位置，即操纵伸缩门开关的装置位置;

(2)将220V电源引到控制盒的位置下端，要求是再带1根接地线，粗细规格为1.37，而且有漏电保护装置，并采用PVC暗敷;

(3)预留 $\phi$  32mm PVC管道，从控制盒的位置下端往下至地平面以下，穿墙往外，至轨道大致位置地平面下0.1-0.15米处，供以后伸缩门室外线路入室;

(4)按照上表得出门洞长度，砌门洞时洞宽内净空不小于0.75-0.8米，专业人脸识别门禁，高度内净尺寸普通门不小于门高+0.25米，豪华门不小于门高+0.1米;门洞末端里侧中上端留宽0.4米，高0.6米检修孔，有条件的可将门洞总长度再加长0.2-0.3米，这样可将检修孔改成一扇小门，方便日后检修维护伸缩门电气线路;

(5)在铺设轨道前除留下约0.8-0.9米宽外，先做好两边的地面;2-3日(冬天5-7日)后，再在铺设轨道的同时，土建配合做好轨道处的地面，注意铺设轨道期间，路面禁止通行，以免压弯轨道;

(6)安装伸缩门，接好线路，调试开关控制盒

人脸识别门禁翼闸施工方案-中丹科技(在线咨询)-永丰门禁由江西中丹科技有限公司提供。“南昌视频监控,南昌门禁考勤一卡通,南昌停车场收费系统”就选江西中丹科技有限公司(www.jxzbtwy.com),公司位于:南昌市青山湖区北京东路1669号江西科技学院大学科技园1栋412-415,多年来,中丹科技坚持为客户提供好的服务,联系人:王经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。中丹科技期待成为您的长期合作伙伴!