

# 人脸识别闸机人脸测温闸机健康码核验闸机

产品名称	人脸识别闸机人脸测温闸机健康码核验闸机
公司名称	广州通道控制技术研究有限公司
价格	45000.00/套
规格参数	品牌:翼梭 型号:ES-B31 产地:广州
公司地址	番禺区大石街会江石北工业大道丰晟工业园G栋3楼
联系电话	13825089655 13825089655

## 产品详情

系统采用集中管理的建设思路，采用一套中心数据库，融通多个应用系统，实现统一运行配置、数据同步、身份认证等管理，支持多终端展示，支持对接第三方系统。5.1 门禁管理系统功能 登录完成后，即可看到当前页，logo区域为用户操作区域（修改密码、锁定、重新登录、退出），上方区域为快捷菜单栏，小人图标区域为退出按钮，\*\*\*即可退出系统，左侧区域为菜单栏，下方区域为登录者信息。5.1.1 人员管理 人员管理主要是对系统授权人员的信息管理，包括人员类型设置、人员管理（增删改查）、访客管理、卡管理。人员管理可进行新增、编辑、分配校园卡、黑名单设置、停用、启用、删除、导入等操作，可通过姓名、学号、类型、\*\*\*号、手机号等进行人员查询。

人脸识别闸机人脸测温闸机健康码核验闸机系统人员新增操作\*\*\*新增后弹出添加人员框，会有很多基本信息填写，其中 号为必填项，其他选填。平时操作时对于新增学生，需要填写姓名、学工号、人员类型选学生、性别、宿舍区域、所属校区、所属班级、生效、失效时间，选择后可通过现场拍照或上传照片的方式登记人脸照片，确定即可。非学生人员的新增如有工号的统一填写工号，以及录入\*\*\*信息，在人员类型里选择对应的部门单位，性别选择以生效失效时间选择后，同样采集照片即可。

人员修改操作 通过查询条件找到需要修改信息的人员，点左键选择记录，\*\*\*编辑，会显示该人员之前录入的基本信息，如需要重新采集照片的，可通过上传或拍照的方式进行替换，确认提交系统显示修改成功即可。人脸识别闸机人脸测温闸机健康码核验闸机人员类型设置 系统可根据用户的实际人员构成分为不同的类型，可新增、修改、删除管理，包括类型名称、类型代码、人员所属、通行模式、通行次数等

访客管理 访客管理可新增、修改、停用、启用访客，可通过访客姓名、类型、\*\*\*号、手机号查询。5.1.2 设备管理 设备管理内容包括：人脸终端管理、人脸数据同步管理、闸机管理、区域管理、时段管理等。人脸终端管理主要是将人脸识别设备与对应的通道进行数据绑定，涉及人脸终端的名称、ip地址、进出方向等信息。支持新增、修改、删除操作。系统根据区域划分对每个终端进行分配，可展示该区域内的闸机、应急门、自助机等基本信息，包括序号、名称、ip、端口、进出方向等。可新增、修改、删除。

区域管理 系统可根据用户实际建筑来设置不同等级的区域，如校区、宿舍区、楼栋等，与宿管系统建筑对应，可增删改。时段管理 系统设置系统可使用的起止时段，同时可根据业务设置时段使用规则。

### 5.1.3系统资源管理

系统资源管理是基础参数设置管理，包括组织管理、用户管理、权限管理、系统设置等。组织管理系统可增加多层次部门，如年级、班级，也可以是学校的管理部门。用户管理系统可新增、修改、删除不同用户，具有\*\*\*与密码管理，可对不同用户分配其角色，以及角色对应的软件操作权限。

5.1.4数据查询 系统可根据不同的条件查询通行数据，包括起止时间、设备名称、人员姓名、人员类型、通行方式、通行区域、班级等。（1号宿舍楼学生通行数据表）

### 5.1.5数据分析

系统可根据设置的管理规则对通行记录进行分析，可筛选出晚归、未归等人员信息。5.1.6实时监控 系统可根据实时监测每个通道通行的人员信息，包括人员类型、姓名、性别、通行人数、通行时间等，同时也可以展现系统内的在线用户。人员通行监控

### 5.1.7访客管理

系统具备访客管理功能。外来人员需要进行实名制登记核验才可刷脸过闸进入学校，有效防范\*\*\*蒙混入内。人脸识别闸机人脸测温闸机健康码核验闸机系统可根据用户需求定制开发微\*\*\*客预约功能。通过校公众号服务号，进行访客信息登记与人脸上传，审核通过的可以直接在有效时段内刷脸进学校。微\*\*\*客用于外来访客的登记管理，通过在学校微信\*\*\*上登录访客预约功能，填写预约信息，如访客姓名、\*\*\*信息、手机号码、被访人姓名、学号、手机号码、来访时间以及访客人脸信息等。检验内容：被访人姓名检验 \*\*\*位数检验 手机号码位数检验 人员学工号检验 预约时间检验 人脸照片质量检验 微信系统与门禁系统对接，可以交互数据，联动动作指令。如微信预约的被访人学号与姓名、人脸照片检验与门禁系统交互，只有符合验证条件才可以生效。

。