

吕梁小区办公门禁人脸|闸机翼闸摆闸三辊闸厂家批发安装维修一站式服务

产品名称	吕梁小区办公门禁人脸 闸机翼闸摆闸三辊闸厂家批发安装维修一站式服务
公司名称	太原市晋源区天璇星仪器经营部
价格	1999.00/台
规格参数	品牌:太原天璇星 型号:DS-DHBS-3063 产地:太原
公司地址	山西省太原市晋源区晋祠镇三家村南大街15号1户
联系电话	15343400353

产品详情

面摆闸 TN-XBZ-200-R

技术参数：

304拉丝不锈钢桥式斜面摆闸

采用配套的无刷电控板电机，提升电机寿命。

非法进入有报警提示功能和故障自检功能；

防冲功能，没有接到开闸信号时，伸缩挡板自动锁死；

红外/机械双重防夹功能，行人读有效卡后，未在有效时间通过时，系统取消此次通行权限；

统一标准的对外电气接口，可与多种读卡器相关联，接收继电器开关信号工作并通过计算机远程控制与管理；

带消防功能，接收到消防信号自动开闸，闸机断电自动开闸；

防撞夹头，有效保护机芯意外受损；

设备电源：定制宽幅电源，自适应功能更强，对设备起到了更好的保护作用。

功能拓展：支持各类IC/ID读卡器、身份证、条码、二维码、指静脉、指纹、人脸识别等识读设备；

感应方式搭配人脸、刷卡感应开闸，数据可接入原有软件平台。

箱体：SUS304 上盖1.55mm 侧身1.2mm (± 0.05) ；

机芯：电镀钢 尺寸：1200*280*980 (mm) ；

摆杆：不锈钢弯管带指示板 尺寸：单臂：600mm-700mm 双臂：1200mm-1400mm。

通行速度：30人/分钟常闭、常开50人/分钟；

开关门速度：0.2S-0.4 (用户可设)

摆动方向：单向或双向 180度

感应方式：4对红外

性能：可锁定、可反推

通信接口：RS485、TCP/IP电器标准；

输入电压:100-240V,50/60HZ;

电机寿命：500万次

工作环境温度：-15 ° -60 °

相对湿度： 90%、不凝露

接入信号：12V电平信号或脉冲>100mS的12V脉冲信号 驱动电流>10mA.

人脸识别终端设备

基于RV1109方案的多级降噪、3帧HDR、锐度&对比度、Smart AE智能自动曝光、AWB白平衡及畸变校正；

采用 RV1109 芯片方案，2 核 1.5GHz CPU，1.2TFLOPS 算力，强大的硬件平台

宽动态低照度 CMOS，图像分辨率 1920(H)*1080(V) ；

双目宽动态摄像头，支持活体检测功能，有效防止照片、视频、攻击；

人脸识别性能快至 0.3 秒准确识别人脸，识别准确度高达 99.7%；

远识别距离 2 米；

支持门禁控制、韦根输出；

支持脱机人脸识别、可单机直接录入人脸信息，免后台及云端；

支持人脸名单库扩容；

支持读取二代身份证、港澳台居住证证件进行人证比对；

支持1：N刷脸识别、1：1人证比对、ID/IC卡识别；

支持局域网、云端协议二次开发对接；

机身尺寸：246*21.5*123mm 铝合金材质

显示屏：7英寸高清IPS液晶屏，分辨率600*1024；

系统：Linux RV1109 2核 1.5GHz 内存1GB，数据存储8GB

摄像头：200W 双目活体摄像头；

补光灯：三色红外补光

触摸：支持（选配）

WIFI:支持（选配）

看门狗：支持硬件看门狗

识别性能：识别距离0.5-2M，识别时间 300ms,人脸库容量：1：N，N 20000，准确率：99.70%

IC/ID卡识别：支持USB刷卡模块、串口刷卡模块（选配）

身份证识别：支持人证比对

接口：电源 DV12v*1 USB2.0*1 继电器输出 开关量输出*1 RJ45*1 韦根输出*1 报警输入*2

安装场景：壁挂安装、闸机安装、立柱安装等

防护等级：IP55

供电：DC12V 2A

工作温度：-20 ~ +60

存储温度：-40~125

工作湿度：20% - 90%

门禁闸机与门禁系统有什么区别？

闸机，是一种机械硬件，主要包含有三辊闸、摆闸、翼闸、平移闸、全高旋转闸机等各种通道设备；门禁，这里指门禁系统软件，是一套完整的出入口控制管理系统。

从这个角度来看，门禁系统其实是包含了闸机、门禁机等这些硬件。门禁闸机的安装，需要通道闸机和门禁控制器进行配套应用，才能达到出入口智能管理的目的。

简单来说，门禁闸机是属于门禁。

门禁闸机工作原理

门禁闸机将机械、电子、微处理器控制及各种身份识别技术有机地融为一体，通过选配不同的门禁系统、访客系统、生物识别系统等实现多功能的出入口管理需求，主要工作原理就是通过人力控制拦阻体的运转，机械限位控制机芯的停止。半自动式是通过电磁铁来控制机芯的运转和停止，全自动式是通过电机来控制机芯的运转和停止，通过控制机芯的运转和停止，从而进一步控制拦阻体的开启和关闭。

当人员通过人行摆闸时，如果人不离开，通过红外探测器，蜂鸣器就会报警，门保持关闭，如果门打开时反向闯未经授权的行人进入门体检测区域，门禁闸机的闸门就会立即关闭。

防盗提升“安全防御”级别，小区盗窃事件的频发，迫使物业想方设法提升“安全防御”级别。“小偷脸上不写字，他们也有可能西装革履”，进入小区的外来人员多了，保安也很难从着装上对其进行判断，“而门禁系统则像是过滤器，对进出人员进行了步的控制”。对于借道小区的通行者、发放小广告者和推销人员，门禁也都能起到阻隔的作用。

门禁系统是新型现代化安全管理系统，它是解决重要部门出入口实现安全防范管理的有效措施。能够实时监控各个门点，准确记录人员的进出情况，适用各种机要部门，如现代化住宅小区、智能大厦、工厂、多功能办公楼、商店、学校、停车场等各领域。门禁系统主要由门禁控制器、读卡器、出门按钮、通讯集线器、感应卡、管理软件组成。

人行通道闸机系统是通道出入口人流控制设备的统称，能方便为出入文明、有序的通行方式，有效管理人员进出。

小区门禁闸机的选择

如果是只过人，翼闸、摆闸、三辊闸或者全高转闸。

- 1、翼闸和摆闸相对比较美观，通行速度快，价格稍贵;
- 2、三辊闸价格较低，合适室外使用，而且防尾随性好，通行速度稍慢;
- 3、全高安保性较高，可无人值守，价格较高;

如果需要过人、过自行车、电动车，婴儿车，只能使用定制宽度的摆闸才能满足同时可以过人、自行车、电动车、婴儿车的需求。

太原人行闸机科技有限公司是一家集研发、生产制造、系统集成和服务一体的高新技术型企业。研发生产销售智能自动半三辊闸/全自动三辊闸/智能挡闸/翼闸/智能摆闸/摆闸速通门/智能平移闸/智能转闸等人行通道闸产品优质供应商。集成景区电子门票系统、门禁考勤系统、工地人员管理系统、车站分流导向系统、车间防静电系统、指纹考勤系统、掌纹、人脸识别、等系列产品的整合运用方案。

应用门禁系统道闸机的优点

便捷客户维护保养及应用;道闸机具备零位自查作用。

道闸机不法人员进入有警报提醒作用;

沒有接受到开闸数据信号时，闸机防冲作用。伸缩式隔板(摆臂)全自动锁起来;

伸缩式隔板(摆臂)校准的全过程中受阻时，道闸机红外线/机械设备双向防夹作用。要求時間內电动机全自动终止工作中，且幅度不大，另外传出报警系统;

通行者读卡后，道闸机具备全自动校准作用。若在系统软件要求時間內通过时，系统软件将全自动撤销本次通过管理权限;

闸机是我们熟悉的安防设备，每日做地铁站就能够看见它，可是它不单是用以地铁站，随之智能化系统技术性的发展趋势，安防水准的提升，还常常在写字楼、公司办公室能够看见，由于它并不是独立的应用且并不是独立的仅仅用以工作人员操纵，关键的是它能够连接门禁、考勤等各种各样一卡通系统，保持上班打卡签到纪录考勤的目地。

主要目的：闸机硬件+门禁考勤软件

门禁考勤闸机构成：手机软件和硬件配置紧密结合，手机软件关键涉及到电子门禁、考勤系统、闸机系统软件，手机软件关键涉及考勤控制模块、门禁控制模块和通道闸机相融合，组成机，节约室内空间、方便使用、总体美观大方。假如不考虑到成本费这方面，还可以加设云主机，运用云系统保持出入统计数据 and 客户信息，那样每个入口处的全部统计数据就能够保持共享资源，提升管理方法时效性，提升工作效率，因此使用门禁考勤闸机，能为公司省出大量人工服务开支。

门禁考勤闸机关键特性：具备平稳寿命长的关键部件，具备强力磁感应的人脸识别技术相对性接，具备多样化鉴别控制模块的适用，具备智能语音报站、大屏显示的订制作用，具备技术的闸机设计部门，为您量身订做归属于自身的入口处管理方法设计风格。

安裝门禁考勤闸机的优势

一、企业通常在酒店大堂或是室外正门口安裝访客门禁通道闸机，融合扫描二维码鉴别方法将访客在短時間內开展筛选和非授权出入管理方法;

二、在电梯间各入口处安裝门禁考勤闸机，融合刷信用卡、指纹识别或是人脸识别鉴别方法，保持职工出入与考勤表一起开展;

三、公司主机房等关键出入禁地，必须安裝门禁考勤闸机+指静脉识别方法，提升安全保卫场所的安防水准;

四、提升企业总体形象;提升工作人员出入感受。

安裝门禁考勤闸机的优势还有很多，关键的是它的升级和更新改造，针对使用者而是言利大于弊。

人行通道闸机可分为多种，主要有速通门、摆闸、翼闸、平移闸等种类，小创为大家介绍的是摆闸，摆闸的样式对比多，有柱式摆闸、桥式摆闸、圆角摆闸、八角摆闸等，就不逐一列举了。摆闸的原料也十分丰硕，有不锈钢、有机玻璃、钢化玻璃等，通常以不锈钢和有机玻璃为多。因为钢化玻璃的制作本钱较高，制作工艺的请求也很严厉，所以出产钢化玻璃摆闸的厂家不多。除非顾客有特定需要，不然鲜少出产。摆闸的优势在于通道宽的规模对比大，十分合适带着行李等物品的行人通过。

摆闸产品功能特点：

- 1、具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用；
- 2、通过主控板上的内置小按盘，可在线编程设备的运行状态；

- 3、防碰伤功能，在摆臂复位的过程中遇阻时，在规定的时间内电机自动停止工作，且力度很小；
- 4、防冲功能，在没有接收到开闸信号时，摆臂自动锁死；
- 5、摆臂同步可调（针对双摆情况）；
- 6、具有自动复位功能，开闸后，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的此次通行的权限；
- 7、断电常开，以满足消防管理的要求；
- 8、可与多种读卡设备相挂接，接收继电器开关信号工作；
- 9、双向摆，单、双向控制人员进出；
- 10、可直接通过管理计算机实现远程控制与管理；
- 11、延时自动复位，标准为开启后5秒自动复位。

智能摆闸可用于室内场所使用，如
写字楼、园区、银行、学校、小区、体育馆、高铁站、地铁站、单位等场景。