

建筑工程工地人抓拍三辊闸门禁考勤

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 建筑工程工地人抓拍三辊闸门禁考勤 |
| 公司名称 | 深圳市骏裕隆智能系统有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市南山区南山大道1092号亿利达大厦B栋5013 |
| 联系电话 | 0755-26979751 13530371926 |

产品详情

建筑工程工地人抓拍三辊闸门禁考勤

通道控制系统总体概述建设一个先进的、可靠的、易用的、安全的门禁通道控制系统，为实现用户管理信息化、自动化提供最稳固的应用基础。三辊闸，摆闸，翼闸等人行通道闸是人流通道的控制设备。用于人员出、入口需要进行控制的地方，如建筑工地、大厦、宾馆、博物馆、体育馆、俱乐部、地铁、车站、码头等场所。其中翼闸的使用可以使人流有序的通过通道。通道闸机与感应卡读写器结合，便构成智能感应卡人行通道闸;智能通道闸与计算机、通道管理软件结合，构成智能通道闸综合管理系统，可以实现门禁、限流功能。通道控制系统优势通道闸智能管理系统是采用非接触式智能技术，研制开发的智能系统，与其它系统相比较，其优势在于：(1) 智能卡：系统采用非接触式智能卡，又称射频卡，成功的解决了一卡多用、保密、无磨损、操作简便等多种问题，大大提高了系统的实用性。(2) 扩容方便：计算机与智能通道闸采用tcp/ip通讯，因此扩容方便。即当安装了相应的控制系统后，根据需要，若须增加智能通道闸数量，硬件仅须增加相应的智能通道闸，软件对新增设备进行设置即可。(3) 脱机运行：智能通道闸不仅可与计算机连网运行，而且还可以脱机工作。智能通道根据系统下载的参数，自动判断卡是否有效，决定是否开闸，并把开闸记录存于存储器中。(4) 可随意配用智能读卡部分，采用光学原理控制转轴转动，对所接收的信号延时没有要求，转过后立即复位。(5) 控制主板带有网络通讯接口，可扩展成通过软件直接控制通道闸工作，便于大型通道系统集中统一管理和控制。(6) 具有计数功能，通过外接条屏显示可方便管理人流量。通道控制系统特点方便快捷：读卡进出，主动读卡。用授权的卡，在智能通道闸读写器前一晃，即可完成开闸放行及记录工作，读卡无方向性，读写时间0.1秒，方便快捷。可靠性：射频感应，稳定可靠，自身具判断、思考能力。灵活性：系统可灵活设置进出管制人员权限、时间段控制、持卡人的有效性及黑名单挂失、增加卡、续次等功能。多用性：通过授权，用户卡可用于停车、考勤、门禁、巡更、消费等“一卡通”管理，轻松实现一卡多用。简单性：安装容易、接线简单，软件全中文界面，操作方便。通道控制系统硬件介绍智能桥式三棍闸技术参数

箱体材料：国际标准304不锈钢(电脑数控激光切割机生产成型，独特的机械打磨、拉丝、抛光工艺以及防氧化、防腐蚀处理)内部结构：钢材框架结构传动结构：电磁铁+电磁离合器+液压缓冲器(国内首创)箱体尺寸：长1200mm*宽280mm*高960mm机芯工作电源：ac220v ± 10%/ac24 ± 10%输入接口：12v电平信号或脉宽>100ms的12v脉冲信号，驱动电流>10ma机芯故障率：300万次无故障掉杆装置：断电自动掉杆重量：约70kg闸杆转向：单/双向(可预设)闸杆转动角度：120° 闸杆长度：500mm闸杆工作驱动力：3kg闸杆传动方式：数字方式行程开关：红外检测限位led点阵屏方向指示灯：1--3个出入指示：绿灯通行，红

灯禁止(led点阵屏流动显示)指示灯工作电源：dc12v±5%工作环境：室内、室外(阴棚)温度：-20 ~ 60
湿度：5%~90%感应读卡器窗口：1--2个(视读卡要求在面盖开孔)控制器安装位：1个控制信号：干结点
信号输入上电后进入通行状态所需时间:1秒出现故障后的自动复位时间：10秒通信接口：标准tcp/ip或rs485
距离 1200米通行速度：30人/分钟(常闭模式)-50人/分钟(常开模式)功能特点：1 外壳采用国标1.5 mm
304 不锈钢或1.5 mm冷轧板制作由a3 烤漆处理成不同的个性化颜色。完全自主设计研发,外形豪华优雅.读
卡窗口采用钢化玻璃有效防止划伤，机箱内有加强型小方钢龙骨结构以及闸机安装底座。部分机型并可
安装led 点阵屏侧体魔画广告灯箱(可选)。2

机芯设计合理可靠，无噪声，完全静音，内部液压装置自动进行缓冲，运行平稳，使用寿命长。3

具有断电落杆功能，亦可增设遥控进行掉杆控制，便于管理及处理突发事件。4

超大超亮led点阵屏流动显示，指示通行状态及通行方向。5 可设置“带记忆”或不“带记忆”功能(当设置成“带记忆”时，可用于景区刷一次团体票过多人的场合)。6 具有自动复位功能，即获得过闸权限后，在设定的时间内没有过闸，三辊闸自动取消本次权限，恢复到锁定状态。7

防水、防晒、耐寒、耐高温。8 具有个性化的安装界面，兼容ic、id卡等各种智能卡。9

具有统一、标准的对外电气接口，可与各种读写设备自由挂接、便于系统集成。10 可与其他类型通道产品配合使用，比如翼闸、摆闸、全高转闸等。11采用tcp/ip通讯协议，实时数据上传及实时数据采集，方便客户应对各种数据分析，并保证系统不因数据量太大或者突发状况导致数据丢失。11具有故障自检及报警提示功能，方便客户使用及维护12可通过软件设定单向通行或者双向通行或者双向都需验证后通行，多种工作模式组合。13严密的防水机构，并内置通风结构，保证机电及电控部分的安全及寿命，确保设备能适应各种使用环境。14远程控制管理，远距离操作闸门所处状态的功能，并提供联动输入接口，以满足用户的特殊需求及消防安全要求。断电情况下，闸杆自动落下，防止人流拥挤。15 系统控制主板由本公司自主研发，配备我公司开发的“智能通道控制系统”管理软件实现人员分流、门禁管制。闸机主控制板cpu处理器均采用arm芯片，可以通过tcp/ip通讯连接后台软件驱动辊闸。16 主控制板提供1个rj45网络接口、1个rs485通讯接口、2个rs232通讯接口，1组lcd与led通讯接口、2组韦根通讯接口，可连接多种读卡器(如磁条卡，id卡，ic卡，ti卡)，并支持多种数据格式，如wg26，wg34，wg66，也可连接各个不同厂家的条码阅读器，指纹识别器，掌纹识别器、门禁控制器、门禁机、考勤机、消费机、esd静电测试仪、酒精测试仪、自动吞卡机等，兼容性强，方便系统集成，可扩展为自动身份识别系统，实现门禁、考勤、收费、afc售检票等功能。三辊闸机芯的优点：1.传动方式：电磁力解锁，辅助力推杆过闸(行人根据自己的推杆节奏行走，安全可靠)，行人可实现安全有序过闸，即使在通过的时候闸杆卡到物体也可以在任何角度停止。2.带液压缓冲器：闸机机芯在转动的过程中可通过液压缓冲器进行缓冲减震，闸杆转动时产生的能量使闸机平稳到位，不会伤人。3.耐用性：由于闸机机芯全部采用是机械定位与传动，因此故障率低，一般可用8-10年.4.维修成本低：由于三辊闸机芯采用机械定位与传动，内部只有一块控制板，除此之外，没有过多的电子控制部份，因此维护相当简单，即使部份部件坏了也容易更换，成本也低，对相应的维修技术人员的专业水平要求不高。5.采用此传动结构的厂家有：知名品牌瑞典固力宝，德国kaba，荷兰as、香港日立等。6.当前此机芯的应用场所有：上海地铁，广州地铁，北京地铁等。产品适用范围： 机场、车站、码头、公交站、小区、高档写字楼、政府部门大楼、工厂、海关、军事设施、等众多领域的出入口通道管理 地铁、高铁、会展中心、游泳馆、滑雪馆、真冰溜冰场、博物馆、图书馆、电视台、旅游景点、等众多领域的售检票通道管理 企事业单位出入口考勤、门禁、消费、来访的通道管理