建筑工程工地人抓拍三辊闸门禁考勒

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501 3
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rs48 5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ri45 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,辅肋力推杆过闸(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