

新建工地实名翼闸 进贤场馆翼闸 安义校园翼闸

产品名称	新建工地实名翼闸 进贤场馆翼闸 安义校园翼闸
公司名称	赣州市捷达智能科技有限公司
价格	4288.00/台
规格参数	品牌:捷达 尺寸:1200*280*980mm 通道宽度:600mm
公司地址	江西省赣州市赣州经济技术开发区赣通大道88号 劲嘉山与城12栋8号商铺
联系电话	15989429310 18720778131

产品详情

智能翼闸简介智能翼闸（挡闸）是智能三辊闸和摆闸的升级产品，设备外形采用不锈钢板冲压成型，造型美观大方、防锈、耐用，并且对外采用标准电气接口，能方便地将磁卡、条码卡、ID卡、IC卡等读卡器集成在本设备上，为出入人员提供文明、有序的通行方式，同时又可杜绝非法人员出入；在出现紧急情况时，保证通道畅通无阻，方便人员及时疏散。翼闸产品介绍结构：整个产品外形板材采用304不锈钢板材冲压成型，防锈、坚固耐用，该设备使用简单、无维护。外形尺寸：长1200×宽300×高1000（mm）挡板:有机玻璃(透明/蓝色可选)重量：桥式标准：70Kg 闸杆转向：单向、双向（可选）工作环境：室内、室外(必须架雨篷)闸机功能特点1) 具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用；2) 具有断电自动打开,来电自检并自动恢复在加锁状态3) 具有多种工作模式可供选择，即可双向读卡，也可一边读卡、另一方向禁行，一边读卡、另一方向自由通行，也可单向或双向红外感应通行,行人通行后红外感应关闸,且闸机工作模式可通过主板菜单进行设定。4) 当行人读有效卡通行后,红外检测到行人通行完毕自动关闸或行人通行后延时关闸,延时1-60秒可通过主板菜单自行设定.5) 具有自动复位功能。当读有效卡后，通行者在规定的时间内未通行时，系统将自动取消通行者的本次通行权限，且限制的通行时间可由管理人员自行设定。6) 若行人忘记读卡或读无效卡进入通道时，系统将禁止行人通行并且会发出报警，直至行人退出通道后，才解除报警；重新读有效卡方允许通行；7) 具有485远距离控制开闸与关闸功能，以满足用户的特殊需求及消防安全要求。8) 防冲功能，在没有接收到开闸信号时，伸缩臂自动锁死；9) 红外/机械双重防夹功能，在行人通行时,红外检测到有行人在中间,伸缩臂不会关闸,行人走开后伸缩臂自动关闭,在伸缩臂复位的过程中遇阻时，自动反弹或在规定的时间内电机自动停止工作，且力度很小，同时发出声光报警信号；10) 具有统一、标准的对外电气接口，可与各种读写设备相挂接，便于系统集成，并可通过管理计算机实现远程控制与管理。11) 可自动对通

行方向的通行人数进行统计，并以直观的LED（选装）方式呈现给管理者，使管理者对某方向的通行人数了如指掌。12) 具有明确的通行方向指示功能，以直观的LED通行者指示可以通行还是禁止通行。13) 具有读卡带记忆和不带记忆功能，且用户可根据自己的需要通过主板键盘进行设定。14) 通过软件设定，可限制场所内部的人员总数，以满足一些特殊场合的特殊需求。15) 整个系统运行平稳、噪音小；备注：结合相关智能控制系统可以实现智能门禁、智能考勤、智能收费等功能。闸机产品技术参数1).电源电压：AC220±10%V、50HZ2).驱动电机：直流电机 24V/100W
3).工作环境温度：-15OC - 60 OC4).相对湿度：相对湿度 90%、不凝露5).输入接口：12V电平信号或脉宽 > 100ms的12V脉冲信号,驱动电流 > 10mA6).通信接口：RS485电气标准,7).通信距离：1200米8).通道宽：550-600mm9).闸门开、关时间：1秒翼闸的适用范围适用于单向或双向控制人流的进出口通道。车站、码头、旅游景点进出口通道会展、游泳馆等验票通道小区、工厂、企事业单位进出口考勤、门禁、消费管理