

九龙坡人脸识别通道闸系统定制安装

产品名称	九龙坡人脸识别通道闸系统定制安装
公司名称	重庆满城顺科技有限公司
价格	3000.00/套
规格参数	产品款式:人行通道闸、摆闸、翼闸、车牌识别系统 规格:支持定制 适用范围:小区、写字楼、景区、停车场
公司地址	重庆市万州区双河口街道龙宝大街602号
联系电话	13368481858 18623232838

产品详情

主要用于通道出入口管理,通常的应用场所只允许人员通过,或拖带行李的人员,及残障人员通行。考虑到翼闸的伸缩特性。大部份翼闸通道禁止自行车,摩托车等一些快速交通工具通行。

普通翼闸:外框机箱、机芯、翼臂、控制系统、红外传感器、控制设备等部分组成。外框机箱、制动机芯、翼臂、控制系统、红外传感器、控制设备等部分组成(国外主流配置,运行更平稳,机械磨损少,使用寿命更长,制动更平稳)。摆闸,在轨道交通行业一般称为拍打门,其拦阻体(闸摆)的形态是具有一定面积的平面,垂直于地面,通过旋转摆动实现拦阻和放行。拦阻体的材质常用不锈钢、有机玻璃、钢化玻璃,有的还采用金属板外包特殊的柔性材料(减少撞击行人的伤害)主要用于通道出入口管理,通常的应用场所只允许人员通过,或拖带行李的人员,及残障人员通行。考虑到摆闸较于翼闸可做到更宽的通道特性。大部份摆闸通道可混杂行人、自行车,助力车、残障车等一些非机动车交通工具通行。

九龙坡人脸识别通道闸系统定制安装 控制模块 利用微处理器技术实现各种电气部件和驱动电机的控制。微处理器一般采用单片机,但如果控制系统比较复杂,或是需要与很多其他系统(包括票务系统、门禁系统等)集成时,并且对响应时间要求很高的情况下,需要采用性能更高的处理器甚至Cortex处理器。简单控制电路一般由主控板、电机控制板及辅助控制板即可实现,复杂控制电路(如地铁检票机)则需要配置专门的工控机来实现。 辅助模块