

智慧工地实名制人行通道考勤管理人脸识别指纹LED屏显示三辊闸

产品名称	智慧工地实名制人行通道考勤管理人脸识别指纹LED屏显示三辊闸
公司名称	深圳市琦铭科技有限公司
价格	1700.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区宝龙街道同德社区浪背村工业区28号金源信C栋601
联系电话	13612820021

产品详情

智慧工地实名制人行通道考勤管理人脸识别指纹LED屏显示三辊闸

一、主要用途：用于人行通道及自动售检票管理，如机场、地铁、图书馆、写字楼、影剧院、办公楼、工厂、景区、车站、休闲娱乐场所等三辊闸机能够实现公共通道简易的劝阻级访问控制。设备的机械部分包含一个紧急控制装置，在断电时，水平位置的闸杆会自动落杆，保证通道通畅；当通电时，三闸杆需手动复位。具备多种不同的配置，可适用于所有建筑环境，并可解决行人出入口通道所有的控制问题。

二、功能特点：设计合理可靠，噪声小，运行平稳，使用寿命长。标准的开关信号输入，方便的外接开关或条码、IC卡、指纹等出入控制器控制辊闸动作。具有多种工作模式可供选择，即可双向读卡或指纹限流；也可一边读卡或指纹、另一方向禁行；一边读卡或指纹、另一方向自由通行。液压减震器可以自由调节三辊闸的回位防反冲，行人从相反方向进入通道，立刻锁住。防尾随，防止一次过多人的非允许情况。具有断电落杆，通电手动上杆功能，以便在紧急情况下快速控制落杆，组织人员疏散。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。具有自动复位功能。当读卡或指纹后，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进行设定。可与其他类型通道产品配合使用。

三、技术参数：箱体材料：304不锈钢 内部结构：钢材框架结构 电源电压：AC220V ± 10V，50Hz 工作环境温度：-30 ~ 60 最大通道宽：600 mm 通行速度：60人/分钟（IC卡） 输入接口：+12V电平信号或脉宽 > 100ms的DC12V 脉冲信号。液压减震器可以自由调节三辊闸的回位闸门开、关时间：可设置整机寿命：连续无故障开合400万次以上。驱动电流：大于10mA 工作噪音：65分贝以下 防水防尘等级达到IP32以上 相对湿度：小于95%，不凝露。