

文章摘要: 立柱摆闸具有一般闸机的基本功能外,还可根据客户需求进行定制

立式摆闸把独特的机械传动、微处理器控制及各种读写技术有机地融为一体,通过配置不同的读写设备,即可完成对通道通行的智能化控制与管理。

- 1、默认锁定,接收到开门信号后解锁自动打开,允许行人通行。
- 2、立柱摆闸整个系统运行平稳、无噪音。
- 3、默认双向受控,多种工作模式可供选择,既可双向读卡限流,也可一边读卡、另一方向禁行,闸机工作模式可通过软件设定。
- 5、具有远距离开门,以满足用户的特殊需求及消防安全要求。
- 6、 配置统一、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。
- 7、 可自动对通行方向的通行人数进行统计,并且有 LED 显示(可选 LED 计数器)。
- 8、具有明确的通行指示功能,以直观的方式给通行者指示可以通行还是禁止通行。
- 9、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。
- 10、 自动复位功能: 当读卡后,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。

立柱摆闸主要应用到办公楼、工厂、金融机构、展馆、电影院等场合, 欢迎来电咨询