

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