

由通行，且闸机工作模式可通过主板菜单进行设定。

5)具有断电落杆，通电自动转动上杆功能。

6)具有485远距离控制落杆、上杆功能，以满足用户的特殊需求及消防安全要求。

7)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。

8)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。

9)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。

10)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。

11)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。

12)具有自动复位功能。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。

13)当读有效卡后，闸杆自动转动15度角，行人进入后只需轻轻带动闸杆就会随着人走动的方向自动转动。

3.主要技术参数

1) 电源电压：ac220v ± 10v，50hz

2) 工作环境温度：- 15 ~ 60

3) 相对湿度：小于95%，不凝露

4) 最大通道宽600mm

5) 通行速度：20人/分钟（ic卡）

6) 输入接口：+12v电平信号或脉宽 > 100ms的dc12v脉冲信号,驱动电流 > 10ma

7) 通信接口：rs485电器标准,通信距离： 1200米

4.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 特殊通道控制