

SG-880 全高旋转栅门

1 产品简介

全高旋转栅门为双向快速通道，具有多种工作模式可供选择，即可双向读卡限流，也可一边读卡、另一方向禁行，一边读卡、另一方向自由通行。此系列旋转栅门可高效地，安全地，自动地进行出入口控制。其设计可适用于任何环境。它提供人性化的操作，能同任何管理系统结合（多功能的逻辑主板，读卡器等）

2 标准产品功能特点

- 1) 具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用；
- 2) 防冲功能，在没有接收到开闸信号时，摆臂自动锁死；
- 3) 具有自动复位功能，开闸后，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的此次通行的权限；
- 4) 可与多种读卡设备相挂接，接收继电器开关信号工作；
- 5) 可直接通过管理计算机实现远程控制与管理；
- 6) 延时自动复位，标准为开启后 5 秒自动复位；

3. 产品组件

- ◇标准机箱 1 套
- ◇旋转栅栏门 1 套
- ◇针式障碍栏 1 套
- ◇控制板 1 套
- ◇机芯及传动部分 1 套

4. 标准技术参数

- ◇机箱材料： 钢结构防腐喷涂
 钢结构障碍栏
 不锈钢栅栏门
- ◇栅栏杆长： 550mm，门页由栅栏 120°均分组成
- ◇栅栏最大承受力： 80Kg
- ◇栅栏工作驱动力： 3Kg
- ◇栅栏传动方式： 数字方式
- ◇栅栏转向： 单向、双向（可选）；

- ◇自动复位功能：开闸后，未在规定的时间内未通行系统将自动上锁，通行时间可调；
- ◇采用光学孔位工作原理，对输入控制信号没有延时要求
- ◇摆动方向：单向或双向
- ◇工作电压： AC220 \pm 10% V/50 \pm 10% HZ
- ◇输入接口： 干接点信号或脉宽 \geq 50ms 的 12V/24V 脉冲信号，驱动电流 \geq 10mA
- ◇通信接口： RS485 标准 距离 \leq 1200 米
- ◇闸门开、关时间： 1-2 秒
- ◇上电后进入通行状态所需时间： 3 秒
- ◇工作环境： 室内、室外
- ◇温度： -40 $^{\circ}$ C—— 80 $^{\circ}$ C 湿度： 5%—— 90%
- ◇应急措施： 断电自由通行

5.可扩展功能：

计数功能；显示屏；方向指示板；顶灯；框架式障碍栏

6.示意图及尺寸

