

三辊闸



桥式斜角三辊闸

长 1200*宽 280*高 990MM

序号	产品名称	规格	单位	数量			备注
1	桥式标准三辊闸	1200*280*990	台	4			
明细	桥式机箱 (长 1200*宽 280*高 990mm)						
	材质: 304 不锈钢 厚度: 上盖: 1.5MM, 侧面: 1.2MM						
	闸机标准机芯						
	防反冲功能						
	闸杆 (Φ32)						

亮方向指示灯（室内开/室外不开孔）			
断电掉杆装置			
上电手动上杆装置			
闸机驱动板			
读卡窗有机板：108*108（MM）			

三辊闸简介

三辊闸是我公司自行开发、研制、生产的智能通道管理设备，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。

整个产品外形采用不锈钢板冲压成型，造型美观大方，防锈、耐用，且系统对外采用标准电气接口，可方便的将条码卡、ID卡、IC卡等读写设备集成在本设备上，从而为出入人员提供有序文明的通行方式，并可杜绝非法人员进出，同时为了满足消防通道的要求，在紧急情况下停电落杆，组织人员疏散。

1 产品介绍

- ◇结构：整个产品外形板材采用 304 不锈钢板材冲压成型，防锈、坚固耐用，该设备使用简单、无维护
- ◇外形尺寸：长 1200×宽 280×高 990（mm）
- ◇重量：45Kg
- ◇闸杆长：500(mm)
- ◇闸杆转向：单向、双向（可选）
- ◇工作环境：室内、室外(最好架雨篷)

3 功能特点

- 1) 采用了独特的不完全齿轮传动系统，使闸机在零位锁定、解锁更加准确、可靠。
- 2) 整个系统运行平稳、噪音小、无机械冲击。
- 3) 具有来电自检功能，自动恢复在加锁状态。
- 4) 具有多种工作模式可供选择，即可双向读卡，也可一边读卡、另一方向禁行，一边读卡、另一方向自由通行，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，通电手动上杆功能。
- 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。

4 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

5 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