

深圳翼闸

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 深圳翼闸 |
| 公司名称 | 深圳市铭希科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坂田第二工业区18栋 |
| 联系电话 | 86-075527189063 13923843558 |

产品详情

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300×高1000（mm）

挡板:有机玻璃(透明/蓝色可选)

重量：70Kg

闸杆转向：单向、双向（可选） 工作环境：室内、室外(必须架雨篷)

2.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) 具有断电自动打开,来电自检并自动恢复在加锁状态
- 3) 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，也可单向或双向红外感应通行,行人通行后红外感应关闸,且闸机工作模式可通过主板菜单进行设定。
- 4) 当行人读有效卡通行后,红外检测到行人通行完毕自动关闸或行人通行后延时关闸,延时1-60秒可通过主板菜单自行设定。
- 5) 具有自动复位功能。当读有效卡后，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。

6) 若行人忘记读卡或读无效卡进入通道时,系统将禁止行人通行并且会发出报警,直至行人退出通道后,才解除报警;重新读有效卡方允许通行;

7) 具有485远距离控制开闸与关闸功能,以满足用户的特殊需求及消防安全要求。

8) 防冲功能,在没有接收到开闸信号时,伸缩臂自动锁死;

9) 红外/机械双重防夹

功能,在行人通行时,红外检测到有行人在中间,伸缩臂不会关闸,行人走开后伸缩臂自动关闭,在伸缩臂复位的过程中遇阻时,自动反弹或在规定的时间内电机自动停止工作,且力度很小,同时发出声光报警信号;

10) 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。

11) 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。

12) 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。

13) 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。

14) 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。

15) 整个系统运行平稳、噪音小;

备注:结合相关智能控制系统可以实现智能门禁、智能考勤、智能收费等功能。

3.技术参数

1).电源电压:AC220 \pm 10%V、50HZ

2).驱动电机:直流电机24V/100W

3).工作环境温度:-15 $^{\circ}$ C - 60 $^{\circ}$ C

4).相对湿度:相对湿度 90%、不凝露

5).输入接口:12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,驱动电流>10mA

6).通信接口:RS485电气标准,

7).通信距离:1200米

8).通道宽:550-600mm

9).闸门开、关时间:1秒

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