

翼闸

产品名称	翼闸
公司名称	合肥巢安电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市金寨路赛博广场4106室
联系电话	0551-4201167 15155932261

产品详情

www.0551afw.com

一、简述 立式翼闸机，其机箱小巧，安装方便，整机采用圆孤边角，避免棱角伤人。标配标准翼闸机芯，同时配合红外信号，可严谨控制行人出入，刷卡成功后，摆翼回缩，通道成无障碍状态，行人依次通过红外后，闸机自动控制关闸。标准翼闸机芯把独特的机械传动、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，解决行人出入口通道所有的控制问题，被广泛用于工厂，小区，会展中心，体育场馆，旅游景区等场所。

二、特点 1. 不锈钢箱体，外型小巧美观，坚固耐用；

2.

具有个性化的安装介面（方便集成磁卡、条码卡、ID卡、IC卡等读写设备）； 3.

运行平稳，缓冲柔和，噪音小，无机械冲击； 4.

具有明确的通行指示功能，提示通行状态（可通行“ ”，禁止通行“ × ”）。 5.

标配红外检测接口，方便实现检测复位或闯关报警，防尾随功能； 6. 具有故障自检及报警提示功能，方便用户的维护使用；

7. 可编和闸机控制，具有多种工作模式可供选择，可设置单向或双向控制（由用户通过控制板按钮进行设置）； 8.

具有断电自动开闸放行，通电自动关闭功能，符合消防安全要求； 9.

具有远距离控制开部、关闸功能，以满足用户的特殊需求及消防安全要求； 10. 具有统一、标准的对外电气接口，可与各种读写设备自由对接，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. 具有自动复位

功能。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本次通行权限，且限制的通行时间可由管理人员自行设定； 三、组成 1.

标准翼闸机芯（I单机芯/II双机芯） 2.

闸机外壳（1.5厚304#不锈钢） 3.

标准翼闸机主控制板 4.

闸机电源（DC24V/3A） 5. 后备蓄电池（断电开闸） 6.

闸机通行指示灯（标配） 7. 闸机通道状态指示灯（选购） 8.

红外对射（标配三对） 四、技术参数 1. 外型尺寸：600mm(L) × 280mm(W) × 980mm (H) 2.

结 构：1.5厚304号不锈钢外壳 3. 重 量：70Kg 4. 摆

翼：280mm(L),无色透明或蓝色亚克力材料，可选 5. 摆翼最大承受力：60Kg 8.

翼闸工作电源：AC220V \pm 10% 9. 驱动电机：直流有刷电机 180W/24V 10. 电机转速：1600转/分 11.

通行速度：40人/分钟（常开），25-30人/分钟（常闭） 12. 翼门开、关时间：0.8秒（可调） 13.

上电后进入通行状态所需时间：3秒 14. 出现故障后的自动复位时间：10秒 15. 工作环境：室内、室外 16.

温度：-30 ~60 17. 湿度：5%~90% 18. 机械寿命：300万次以上 19. 使用寿命：10年 20. 保护等级：IP45

五、控制接口 1. 二路+12V电平信号或脉宽 > 100ms的DC12V 脉冲信号输入控制出入； 2.

一路继电器输入远程控制闸机落杆； 3. 二路高低电平闸机计数信号输出。 4. 通信接口：

RS485电器标准（通信距离：1200米）