

箱式圆角翼闸

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 箱式圆角翼闸 |
| 公司名称 | 深圳市佰翼闸机有限公司 |
| 价格 | 3000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:佰翼 型号:BY-YZ53D |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区观澜街道大三社区大三村G165栋3A |
| 联系电话 | 0755-36941753 13632794982 |

产品详情

一、简述 箱式圆角翼闸机是我公司自行设计的一款标准翼闸外型，。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，外型大气，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（标配五对）四、技术参数

1. 外型尺寸：1200mm(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±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）