

# 翼闸会所刷卡翼闸

产品名称	翼闸会所刷卡翼闸
公司名称	上海曙懿智能化科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	上海宝山区共康路5号（绿地风尚天地）4号楼906
联系电话	021-60297226 13818195823

## 产品详情

翼闸别名：挡闸，扇页闸，其外型比较漂亮，所以一般用商务楼，会所，酒店等室内场地，同时翼闸又分为一片式翼闸和伸缩式翼闸，一片式翼闸用的比较广泛，伸缩翼闸的通道比较宽一些，但是相对来说成本比较高。闸机基本由主机箱和活动翼板组成，外形就像一只展开翅膀的雄鹰，故名翼闸；对非授权人员有阻挡（劝阻）功能，故又名挡闸；优点是运行速度快，豪华大气，缺点是通道较窄仅限行人通过。翼闸主要应用于地铁收费口，火车检票口，机场，车站码头，旅游景点，游乐场地，游泳馆售票处，电影院，超市出入口，商场进出口，商务会所，银行，政府机关，学校，图片馆进出口，工厂，施工现场，残疾人专用通道口等。

一、翼闸功能特点：  
当人未通过红外感应器检测到，门则保持开去状态，防止夹伤人。翼闸采用电动机芯，匀速转动。ID卡、IC卡、条码卡、手机RFID-SIM卡、手机二维码、生物识别技术等多种读写方式。防止反方向推动，反方向拉动时会自动锁定，并自动复位。翼闸电机转动及挡杆复位经光电检测，微处理器信号处理，转动平稳，性能可靠。以微处理器为核心的模块电气控制系统，实现智能化管理。通过计算机管理实现远程控制。独特的减速电机及多楔带变速传动及编码电控复位装置，有效地实现了档杆的精确定位及锁定。自动统计及自动显示功能。可联网运行，也可脱机运行。

二、翼闸主要技术参数 外形尺寸：长1200\*宽280\*高990(mm) 闸杆转向：单向、双向 重量：约70Kg  
电源电压：AC220V ± 10V，50Hz 工作环境温度：-15 ~ 60 相对湿度：小于95%，不凝露  
闸杆长：500(mm)，组成通道宽度：520-550(mm) 通行速度：40人/分钟（IC卡）电机：25W/24V  
输入接口：+12V电平信号或脉宽 > 100ms的DC12V 脉冲信号 驱动电流 > 10mA 通信接口：  
RS485电器标准 通信距离：1200米

在信息技术高速发展、时刻讲求效率和效益的今天，无论是旅游景区、会展中心、体育场馆、城市公园、博物馆、游乐园、客运车站，其管理决策者们都因传统门票管理模式存在各种弊端而苦求解决良策。传统门票存在容易伪票、复票、漏票、人情票等蒙混过关及内部财务漏洞等诸多问题，导致公共收费场所难以进行快速有效的数据统计和科学合理的控制管理，以及门票收入严重流失，由此可见，引入电子门票来解决以上单位的实际管理难题，实现公共收费场所的现代化管理，势在必行。科技进步日新月异，曙懿智能化科技（上海）有限公司所研发的电子票务综合管理系统，是在多年实践经验结合用户需求日积月累逐步完善起来的。它已不再是单纯的票务管理系统，而是一个集智能卡技术、条码识别技术

、信息安全技术、软件技术、网络技术及机电一体化技术为一体的智能化集成管理系统，主要包括：电子门票票务管理系统、电子门票售票管理系统、电子门票验证管理系统、电子门票财务管理系统。通过Windows、linux等软件平台向用户提供一个集中控制、集中管理且操作简便的集成管理系统。因此，传统的人工检票门票管理模式存在的各种弊端都将迎刃而解，电子票务综合管理系统将极大地提升旅游等行业法制化、规范化、整体化、信息化、智能化管理水平。

联系方式：联系人：李欣 13818195823 在线QQ：812541522 曙懿智能化-李欣 电话：021-60297226  
021-60297227 公司名称：曙懿智能化科技（上海）有限公司