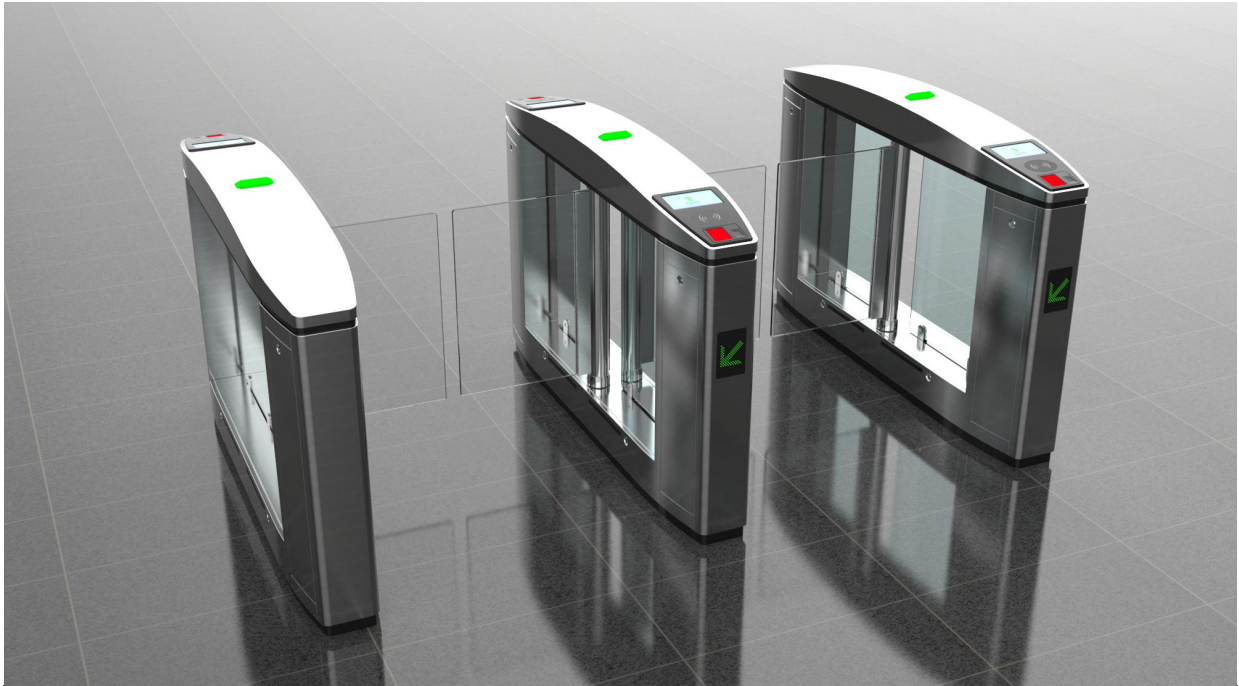


摆闸验票机

ES240TK-T7C-1600G



深圳市爱森斯信息技术有限公司
Essence Infomation Technology Co.,Ltd





摆闸验票机设备是一种可以适用于宽通道通行需求的场合；可以做到残疾人士的通行标准。摆闸验票机也拥有着比其它种类验票机更多的通行类型（比如：行人、残疾人、人携行李等）

基本规格

- ◆ 设备型号: ES240TK-T3A-1600
- ◆ 外型尺寸: 1600*240*1020(mm)
- ◆ 箱体材质: 1.5mm SUS#304
- ◆ 门体材质: 有机玻璃
- ◆ 使用场合: 室内/室外(防雨棚)
- ◆ 通道宽度: 600/900mm

适用范围

通道宽度



≤ 600mm	
≤ 900mm	
	完全不适用
	支持此类用户使用

电气及环境

- ◆ 电压: AC110-220V 交流电 (大范围电源输入电压)
- ◆ 频率: 单相 50Hz 至 60Hz
- ◆ 输出电压: 6*12V 4*24V 8*5V (最大电流为 3A)
- ◆ 电源防雷: 20KA
- ◆ 网络防雷: 6.0KV
- ◆ 工作温度: 0~60°C (32~140°F)
-40~85°C (-40~185°F) 可选
- ◆ 存放温度: -40 至 60° C (40 至 140° F)
- ◆ 相对湿度: 非凝固状态下 5% 至 95%
- ◆ 喇叭: 4 Ω 15W

机芯性能

- ◆ 门体定位: 伺服移动定位编码器
- ◆ 安全模式: 断电后门体可自由推动
- ◆ 助力驱动: 直流无刷伺服电机
- ◆ 开门方式: 中分对摆 90 度
- ◆ 门体行程: 左右 180 度;
- ◆ 单个门体: 300~600mm (可订制);
- ◆ 设备噪音: ≤ 52db; 开关门 ≤ 60db
- ◆ 通行速度: 常闭模式大于 25 人/分钟;
- ◆ 机芯寿命: 不少于 500 万次

功能特点

- ◆ 工作模式: 常开/常闭 可供选择
- ◆ 方便易用, 便于随身物品如包裹行李等通过
- ◆ 数控加工工艺, 表面精细处理, 抗腐蚀性强
- ◆ 通行方式: 单向、双向 (可选)
- ◆ 运行速度: 0.4S-1.2S (用户可设)
- ◆ 控制模式: 9 种双向控制模式可供选择
- ◆ 灯光提示: 状态指示/通行方向指示
- ◆ 具有防雷防漏电保护功能
- ◆ 标准的对外电气界面, 带光电安全隔离, 可与各种控制设备相挂接, 便于系统集成
- ◆ 远端控制与设置功能
- ◆ 通行记忆: 支持 0~99 个连续开门信号输入
- ◆ 具有人性化界面的人机操作终端: 方便用户调试

系统参数

- ◆ CPU: Intel N2807 1.58GHz 双核处理器
- ◆ 内存: 板载 2G DDR3L 双通道内存
- ◆ 硬盘: 32G mSATA/1*SATA III 硬盘接口, 1*Mini SATA
- ◆ 网口: 2*10/100/1000Mbps Intel 82574L RJ45 以太网
- ◆ 串口: 4*RS-232
- ◆ 屏幕: 7, LCD
- ◆ 音频: 1*音频输出
- ◆ 操作系统: WIN 7
- ◆ BIOS: AMI BIOS
- ◆ 显示: 1*HDMI 1*VGA
- ◆ USB 接口: 3*USB 2.0, 1*USB 3.0

可定制选项

- ◆ 一/二维码: 识读各种标准一维、二维码和 OCR 字符。
- ◆ 二合一读卡: 可读符合 ISO14443 TYPE A/B 标准的非接触 IC 卡及二代身份证阅读。
- ◆ 指纹识别: 认假率 (FAR): <0.0001% (3 级) 拒真率 (FRR): <1.0% (3 级)
- ◆ 加热模块: AC220V 200W 开始加热的温度: 用户设定 (默认: 5°C ± 1°C) 停止加热的温度: 15°C ± 1°C

标准产品尺寸图:

