

翼闸验票机

ES300TK-T5D-1600



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





翼闸验票机设备是一种可以适用于人流量较大且需要快速通过的场合;机芯由于是伸缩式的运动机构所以在所有验票机种类当中翼闸验票机的速度也是最快的!其门翼使用的软胶材质也可以更好的保护行人的通行。

基本规格

- ◆ 设备型号: ES300TK-T5D-1600
- ◆ 外型尺寸: 1600*300*1020(mm)
- ◆ 箱体材质: 1.5mm SUS#304
- ◆ 门体材质: PU 软胶
- ◆ 使用场合: 室内/室外(防雨棚)
- ◆ 通道宽度: 600mm

适用范围

通道宽度



≤ 600mm		
	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: 消防信号输入门打开/断电后门体可缩回
- ◆ 助力驱动: 直流无刷伺服电机
- ◆ 开门方式: 伸缩式
- ◆ 设备噪音: ≤ 52db; 开关门 ≤ 60db
- ◆ 通行速度: 常闭模式大于 30 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)
- ◆ 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

