



深圳市爱森斯信息技术有限公司
Essence information technology co.,ltd.

地址: 广东省深圳市宝安区西乡街道西成工业区12栋2楼东
Add: Second floor East,Plant 12,Xicheng Industrial
Zone,Xixiang Street,Baoan,Shenzhen,China

电话(TEL):0755-26419300 传真(FAX):0755-26072320

邮箱(Email):market@a-e.cn 网址(Website):http://www.a-e.cn

本画册版权归爱森斯公司所有,并保留对本画册内容随时修改的权利。Reserve final explanation rights data based on update file if any changes exist.



12^{YEAR} 通道行业引领者
LEADER OF HUMAN
AISLE TRADE

深圳市爱森斯信息技术有限公司
Essence information technology co.,ltd.

ESSENCE

关于我们

爱森斯成立于1999年，是国内最早自主设计生产通道闸机的公司。凭借优良的研发技术、生产实力与高效的质量管理，通过了ISO 9001质量管理体系认证，同时部分产品取得了欧盟CE认证。爱森斯拥有高标准的现代化工厂，并在香港设立了分公司，一直为欧美、东南亚等市场提供高质量的产品及OEM服务。爱森斯凭借先进的技术、成熟的产品、敏锐的市场洞察力、广阔的国际视野，使其通道控制产品在国际市场上占有重要位置。

销售网络 SALES NETWORK

爱森斯在中国本土的华南/西南/华北/华东地区均有长期的销售合作伙伴；近几年在全球市场中爱森斯也有着良好的发展表现趋势，在美国/英国/迪拜新加坡也均有合作商。在现今良好的发展情势下爱森斯相信会把更多的智能且可靠的通道产品提供给客户！



ESSENCE

爱森斯优势

ADVANTAGE

研发实力：爱森斯致力于通道产品的研发已有15年，是专业从事通道产品的研究、开发和生产的技术型制造企业。公司所有的产品不论软件和硬件均有自己的知识产权，是目前中国大陆少有的重产权、重技术、重产品品质的专业型企业。

生产实力：爱森斯拥有3000平米的厂房，每月产能超过1000台，能及时、有效的完成客户的订单。

售后服务：爱森斯拥有一支专业的售后服务团队，随时为客户解难答疑。爱森斯产品已经实现模块化，使部件更换更为迅速，充分节约客户的时间。

合作伙伴：爱森斯产品供应是多家大系统集成商，作为行业设备的提供商其产品已经运用到轨道交通、楼宇安防、智慧旅游、工矿企业，充分肯定了爱森斯产品的品质。

STANDARD PRODUCT 标准设备

标准型产品供货，省时省力；应用案例超多！

STANDARD PRODUCT SUPPLY, SAVE TIME AND EFFORT;
MANY CASES OF APPLICATION!

楼宇 BUILDING

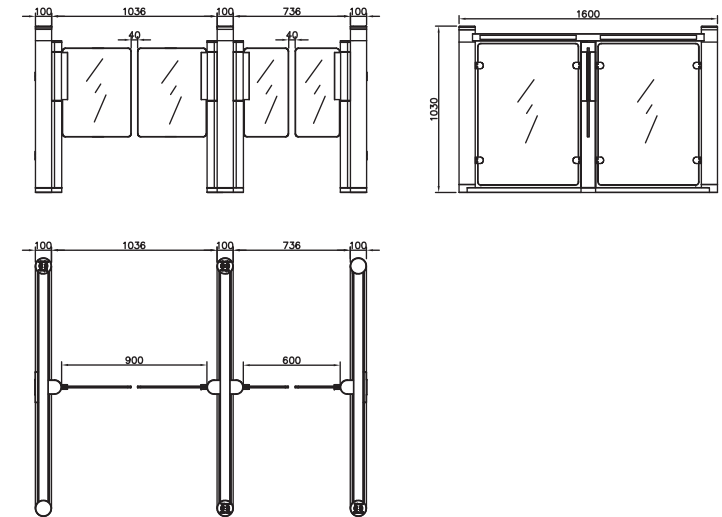
在智慧楼宇中每日进出的人流量大、进出频繁，人员身份复杂多样，有企业员工、访客、闲杂人员等，面对这些通行的人员在区域化管理难度很大。如果仅仅依靠人工管理，容易出现遗漏、辨别不准确的现象。

通过爱森斯多种款式的速通门产品和搭配门禁访客等管理可以一一识别进出人员，相比人工管理，速通门的准确性更高、管理更加严密。

摆闸速通门 ES100CA-T7D-1600G

基本规格 Basic specifications

- 设备型号: ES100CA-T7D-1600G
- 外型尺寸: 1600*100*1030(mm)
- 箱体材质: 15mm SUS#304
- 门体材质: 10mm 有机玻璃
- 使用场合: 室内
- 通道宽度: 600mm/900mm
- 传感器: 8对 (标配)



机芯性能 Movement performance

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: 伺服驱动控制
开门方式: 中分对摆 90 度
门体行程: 左右 180 度
单个门体: 276/426mm (可订制)
设备噪音: $\leq 52\text{db}$; 开关门 $\leq 60\text{db}$
通行速度: 常闭模式大于 25 人/分钟
机芯寿命: 不少于 500 万次

详细参数请参考产品手册!

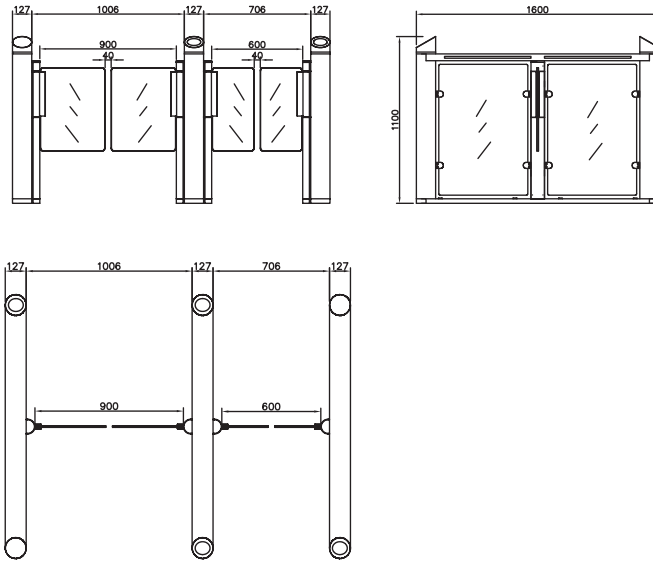
摆闸速通门

ES127CA-T7D-1600G

基本规格

Basic specifications

- 设备型号: ES127CA-T7D-1600G
- 外型尺寸: 1600*127*1100(mm)
- 箱体材质: 1.5mm SUS#304
- 门体材质: 10mm 有机玻璃
- 使用场合: 室内
- 通道宽度: 600mm/900mm
- 传感器: 8对 (标配)



机芯性能

Movement performance

门体定位: 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: 伺服驱动控制
开门方式: 中分对摆 90 度
门体行程: 左右 180 度
单个门体: 276/426mm (可订制)
设备噪音: $\leq 52\text{db}$; 开关门 $\leq 60\text{db}$
通行速度: 常闭模式大于 25 人/分钟
机芯寿命: 不少于 500 万次

详细参数请参考产品手册!

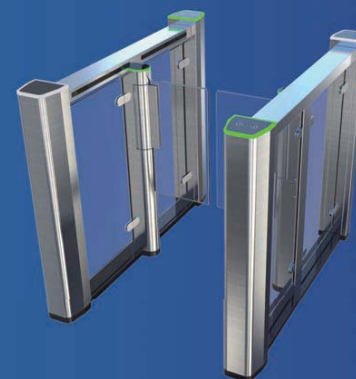
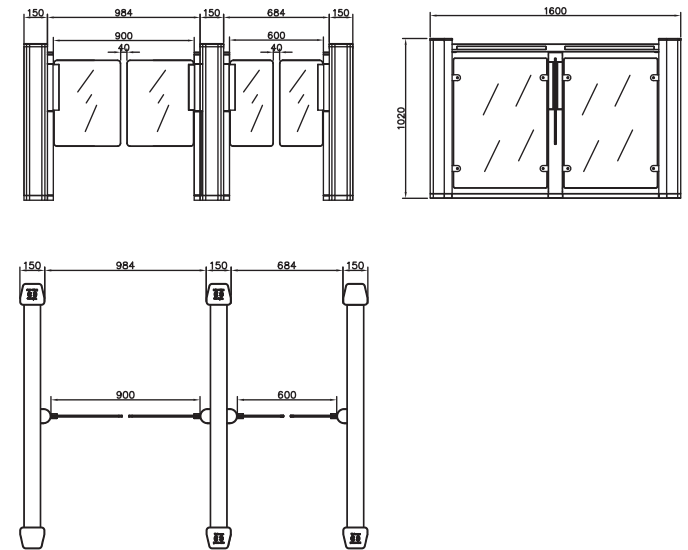
摆闸速通门

ES150CA-T7D-1600G

基本规格

Basic specifications

- 设备型号: ES150CA-T7D-1600G
- 外型尺寸: 1600*150*1020(mm)
- 箱体材质: 1.5mm SUS#304
- 门体材质: 10mm 有机玻璃
- 使用场合: 室内
- 通道宽度: 600mm/900mm
- 传感器: 8对 (标配)



机芯性能

Movement performance

门体定位: 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: 伺服驱动控制
开门方式: 中分对摆 90 度
门体行程: 左右 180 度
单个门体: 276/426mm (可订制)
设备噪音: $\leq 52\text{db}$; 开关门 $\leq 60\text{db}$
通行速度: 常闭模式大于 25 人/分钟
机芯寿命: 不少于 500 万次

详细参数请参考产品手册!

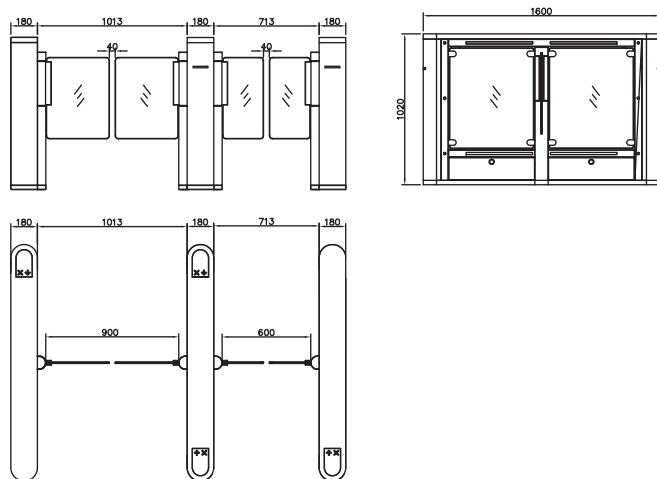
摆闸速通门

ES180BE-T7D-1600G

基本规格

Basic specifications

- 设备型号: ES180BE-T7D-1600G
- 外型尺寸: 1600*180*1020(mm)
- 箱体材质: 15mm SUS#304
- 门体材质: 10mm 有机玻璃
- 使用场合: 室内
- 通道宽度: 600mm/900mm
- 传感器: 8对 (标配)



机芯性能

Movement performance

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: 伺服驱动控制
开门方式: 中分对摆 90 度
门体行程: 左右 180 度;
单个门体: 276/426mm (可订制);
设备噪音: $\leq 52\text{db}$; 开关门 $\leq 60\text{db}$
通行速度: 常闭模式大于 25 人/分钟;
机芯寿命: 不少于 500 万次

详细参数请参考产品手册!

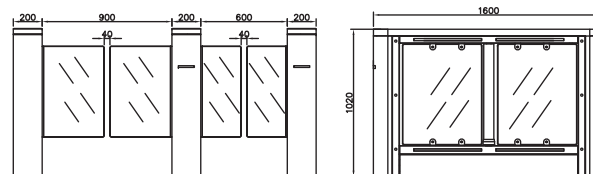
摆闸速通门 SWING GATES

ES200BS-T7C-1600G

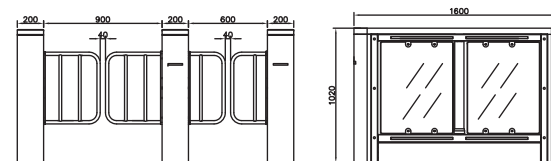
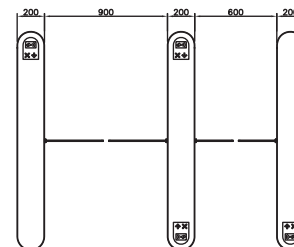
基本规格

Basic specifications

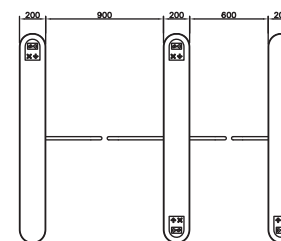
- 设备型号: ES200BS-T7D-1600
- 外型尺寸: 1600*180*1020(mm)
- 箱体材质: 15mm SUS#304
- 门体材质: 10mm 有机玻璃
- 使用场合: 室内/室外
- 通道宽度: 600mm/900mm
- 传感器: 8对 (标配)



ES200BS-T7C-1600G



ES200BS-T7C-1600S



机芯性能

Movement performance

- 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: 伺服驱动控制
- 开门方式: 中分对摆 90 度
- 门体行程: 左右 180 度;
- 单个门体: 276/426mm (可订制);
- 设备噪音: $\leq 52\text{db}$; 开关门 $\leq 60\text{db}$
- 通行速度: 常闭模式大于 25 人/分钟;
- 机芯寿命: 不少于 500 万次

详细参数请参考产品手册!



摆闸速通门

ES168-T7E

基本规格

Basic specifications

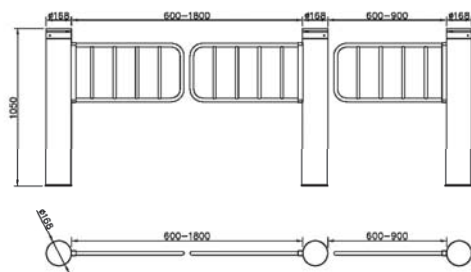
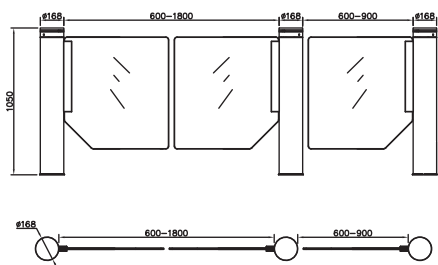
- 设备型号: ES168BP/BS-T7E
- 外型尺寸: $\Phi 168 \times 1050(\text{mm})$
- 箱体材质: 15mm SUS#304
- 门体材质: 不锈钢管/有机玻璃
- 使用场合: 室内
- 通道宽度(单台): 600mm/900mm
- 传感器: 2对

机芯性能

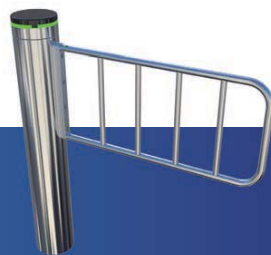
Movement performance

- 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: 伺服驱动控制
- 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: $\leq 52\text{db}$; 开关门 $\leq 60\text{db}$
- 通行速度: 常闭模式大于 25 人/分钟;
- 机芯寿命: 不少于 500 万次

详细参数请参考产品手册



ES168BP-T7E



ES168BS-T7E

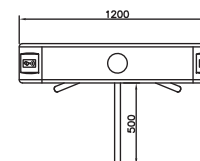
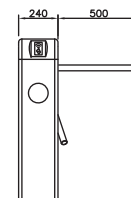
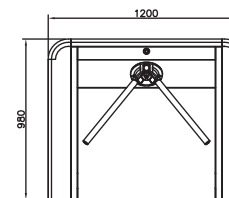
三棍闸 TRIPOD TURNSTILES

ES240BA/CA-T3A-1200

基本规格

Basic specifications

- 设备型号: ES240BA/CA-T3A-1200
- 外型尺寸: 1200*240*980(mm)
- 箱体材质: 15mm SUS#304
- 转杆材质: 不锈钢管
- 使用场合: 室内
- 通道宽度: 540mm



ES240BA-T3A-1200

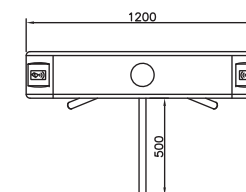
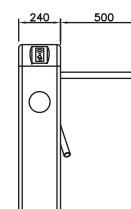
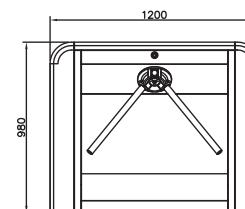


机芯性能

Movement performance

- 门体定位: 伺服移动定位编码器
- 安全模式: 断电后自动落杆成无障碍通道
- 助力驱动: 伺服驱动控制
- 闸杆控制: 大于 80 公斤力离合装置
- 门体行程: 旋转 120 度;
- 设备噪音: $\leq 52\text{db}$; 开关门 $\leq 60\text{db}$
- 通行速度: 大于 20 人/分钟;
- 机芯寿命: 不少于 500 万次

详细参数请参考产品手册



ES240CA-T3A-1200



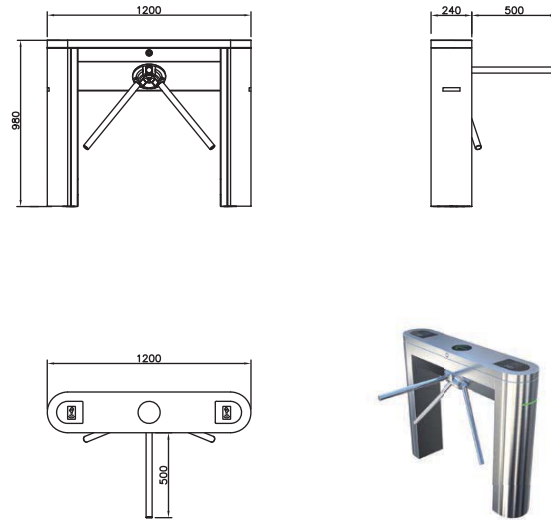
三棍闸 TRIPOD TURNSTILES

ES240BS/CS-T3A-1200

基本规格

Basic specifications

- 设备型号: ES240BS/CS-T3A-1200
- 外型尺寸: 1200*240*980(mm)
- 箱体材质: 1.5mm SUS#304
- 转杆材质: 不锈钢管
- 使用场合: 室外/室内
- 通道宽度: 540mm



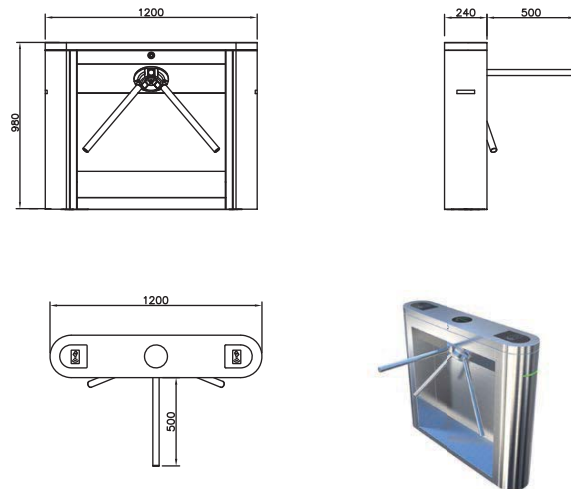
ES240BS-T3A-1200

机芯性能

Movement performance

- 门体定位: 伺服移动定位编码器
- 安全模式: 断电后自动落杆成无障碍通道
- 助力驱动: 伺服驱动控制
- 闸杆控制: 大于 80 公斤力离合装置
- 门体行程: 旋转 120 度;
- 设备噪音: $\leq 52\text{db}$; 开关门 $\leq 60\text{db}$
- 通行速度: 大于 20 人/分钟;
- 机芯寿命: 不少于 500 万次

详细参数请参考产品手册



ES240CS-T3A-1200

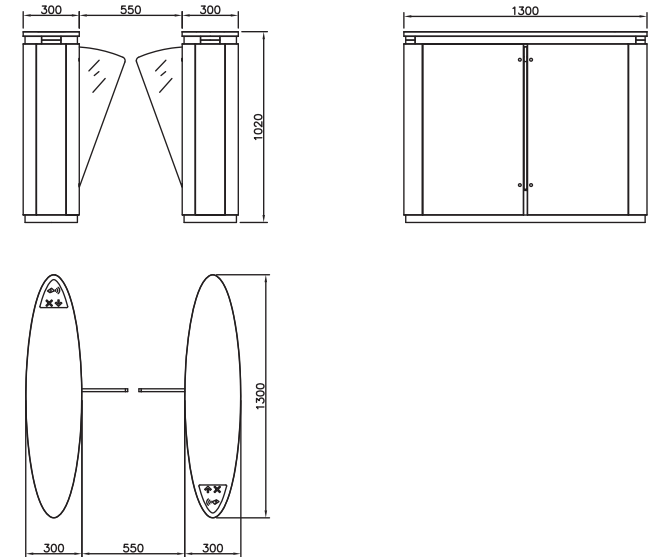
翼闸速通门

ES300EB-T5A-1300

基本规格

Basic specifications

- 设备型号: ES300EB-T5A-1300
- 外型尺寸: 1300*300*1020(mm)
- 箱体材质: 1.5mm SUS#304
- 门体材质: 20mm 有机玻璃
- 使用场合: 室内
- 通道宽度: 550mm
- 传感器: 8对 (标配)



机芯性能

Movement performance

- 门体定位: 伺服移动定位编码器
- 安全模式: 断电后门体可缩回
- 助力驱动: 伺服驱动控制
- 开门方式: 伸缩式
- 设备噪音: $\leq 52\text{db}$; 开关门 $\leq 60\text{db}$
- 通行速度: 常闭模式大于 25 人/分钟;
- 机芯寿命: 不少于 500 万次

详细参数请参考产品手册!

