

浩蕴(深圳)智能科技有限公司

人行通道闸机

人行通道闸机的创新型公司和源头方案厂家



浩蕴(深圳)智能科技有限公司
热线：400-9988-285
电话：13005111153
电话：13001116271
网址：www.haoyun1.cn
地址：广东省深圳市龙华区满通工业园A栋5楼

免责声明：本资料包括但不限于产品、技术、应用等内容，所有信息仅供参考，不构成任何要约或承诺。浩蕴因需修改上述信息，恕不另行通知。



CONTENT

目录

01 企业篇

Enterprise

企业简介
企业文化
车间环境
品牌释义
资质证书
服务理念

02 产品篇

Products

人行通道闸 - 翼闸
人行通道闸 - 摆闸
人行通道闸 - 三辊闸
人行通道闸 - 速通门
人行通道闸 - 平移闸
人行通道闸 - 全高转闸
防疫闸机及人脸终端

03 案例篇

Case

智慧校园应用
商业社区应用
政务机关
智慧医院
景区场馆
建筑工地
智慧交通

Company Profile

企业简介

10+

行业经验

20+

研发团队

1000+

企业客户

5000+m²

工厂规模

浩蕴(深圳)智能科技有限公司

浩蕴(深圳)智能科技有限公司位于粤港澳大湾区-深圳, 是从事人行通道闸机的创新型公司和源头方案厂家, 专注于将先进的人行通道设备与行业应用相结合, 构筑安全、便捷、美好的出行生活。

公司始终坚持以“树一流企业, 创人行通道出入口控制设备的世界品牌”的为愿景, 根据客制化需求, 提供对应的人行通道闸机应用产品及系统解决方案。



公司位于深圳市龙华区观澜街道大富社区大富工业区15号厂房, 工厂面积超5000平方米, 拥有行业先进的生产加工装备, 20余名各职能技术团队, 从原材料采购、生产加工、产品检测、运输交付、安装维护, 全程贯彻高品质服务理念, 以赢得客户信赖与长期合作。

corporate culture

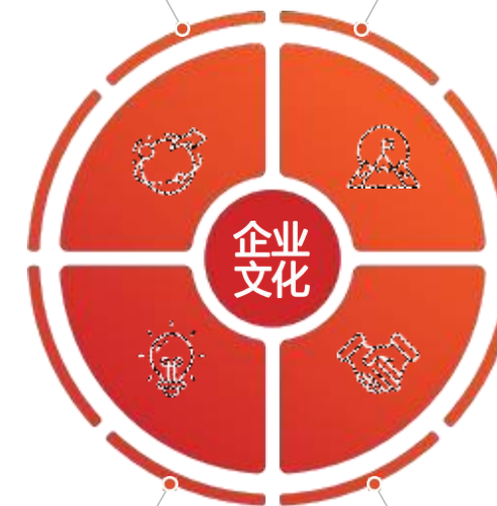
企业文化

企业使命

成为人类安全,便捷,
美好出行的守护者,
成为员工最温馨坚实的港湾!

企业愿景

树一流企业
创人行通道
出入口控制的世界品牌



企业定位

为您使用场景量身打造专用的
人行通道出入口控制系统解决方案!

企业理念

创新、开放融合、共赢

车间环境



品牌释义



也称菱角，引申超过不屈之意，
意为菱翼达不屈不挠，奋勇争先的企业精神

部首羽，引申有谨慎、勤恳
也指翅膀，引申为自由，翱翔
意为菱翼达做事严谨而有不乏创新
开放的企业理念

义为通达无阻，引申有到达、
送达、通行之意，
意为菱翼达为用户构筑安全、便捷、
美好的出行生活的企业使命

Qualification certificate

资质证书

公司始终坚持以“树一流企业，
创人行通道出入口控制设备的世界品牌”的为愿景，
根据客制化需求，提供对应的人行通道闸机应用产品及系统解决方案。



Service support

服务支持



电话支持

客户在安装、维护过程中，出现疑问或技术故障，可通过服务热线向咨询。菱翼达公司安排专业的技术咨询工程师协助解决，并指导用户制定解决问题的方案



现场服务

拥有完善的客户服务体系和专业的团队，为客户提供现场安装派遣专业技术人员，现场协助用户安装及排除故障。重要故障4小时以内，一般故障24小时以内赶到现场处理



培训服务

拥有完善的培训机制，多形式为客户提供全面培训，涉及安装后的工程技术培训，设备日常维护培训；产品知识以及与系统日常维护有关的知识，培训不收取培训费用



保修服务

在保修期内，零部件属质量原因造成损坏的，菱翼达将提供免费维修和更换，对于需返回的故障配件，用户需描述故障现象并寄回到菱翼达，修好后通过邮寄或其它方式返回给用户



升级服务

软件补丁服务是指菱翼达对原授权软件所做的修正和补充，是此版本软件运行过程中已发现问题的解决方案，将对原授权软件起到消除运行中潜在隐患的作用



故障申报

用户在使用过程中，出现故障，可通过服务热线向菱翼达提出服务请求。菱翼达呼叫中心根据实际情况安排维护工程师，以最快时间响应用户的服务请求

人行通道闸 - 翼闸



8

8款产品

9

9项可定制功能

8

8项标准功能

- 防夹功能：在靠近翼闸活动的区域安装多对红外探测器，当检测到防夹区域有人或物体，翼闸自动停止动作；直到人或物体离开防夹区域后，翼闸才继续动作。
- 智能报警功能：包括非法闯入、反向闯入、尾随通行、上电自检等报警，可与其他报警监控设备联动，并通过软件设置报警模式和参数。
- 断电开闸功能：断电时系统会自动打开翼门成敞开状态，方便疏散人群，满足消防要求。
- 通行指示功能：箱体前端安装LED指示通行状态和通行方向，提示行人。
- 上电自检功能：设备在上电或重启时语音播报，会自动检测功能是否正常，发现异常会报警提示。
- 计数功能：内置主板具有计数功能，统计进出人数数据。
- 通行记忆功能：2个以上合法通行信号同时给予时(包括同向和反向)，系统会记忆所有通行请求，依次完成每个通行动作。
- 扩展功能：可外接ID、IC卡，指纹识别、人脸识别、指静脉识别、二维码、条码识别、身份证识别、手机APP开闸、访客系统、人证识别系统等。

可定制功能 CUSTOMIZABLE FUNCTION



票务系统

票务系统适合各景区、会展、健身房、会所等场景，便于商户综合性管理



工地系统

工地出入管理系统，方便管理，可外接LED屏，显示各种信息



考勤系统

可扩展指纹识别、刷卡、人脸识别、虹膜识别、静脉识别等不同认证方式



门禁系统

通过权限管理对不同人员的通行进行安全管理，适合封闭式场所，例如：企事业单位、学校、工厂等



访客系统

充分利用现代化信息技术,真正做到“人证合一”进门登记,出门注销,人像对应,分级管理等功能



校园系统

适合幼儿园、驾校、学校、考场等刷卡拍照开闸场景



定制开发

可根据需求定制开发，如APP控制，外接显示等功能



APP系统

通过手机APP开闸，便于物业移动管理



测温防疫系统

身份证识别系统成功运用于人脸测温防疫，医院，学校，车站，图书馆等...

腰鼓翼闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*300*980mm
- ◇通道宽: ≤600mm
- ◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外



蛋形翼闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



◇材质:SUS304不锈钢

◇上盖厚度: 1.45mm

◇箱体厚度: 0.95mm

◇外尺寸: 1200*300*980mm

◇通道宽: ≤600mm

◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外

圆弧凸出票务翼闸A



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*300*980mm
- ◇通道宽: ≤600mm
- ◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外

烤漆船形翼闸A



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*300*980mm
- ◇通道宽: ≤600mm
- ◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外

整盖斜坡票务翼闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*300*980mm
- ◇通道宽: ≤600mm
- ◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外

豪华子母翼闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*300*980mm
- ◇通道宽: ≤600mm
- ◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外

围圈豪华翼闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



◇材质:SUS304不锈钢

◇上盖厚度: 1.45mm

◇箱体厚度: 0.95mm

◇外尺寸: 1200*300*980mm

◇通道宽: ≤600mm

◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外

翼闸1018A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

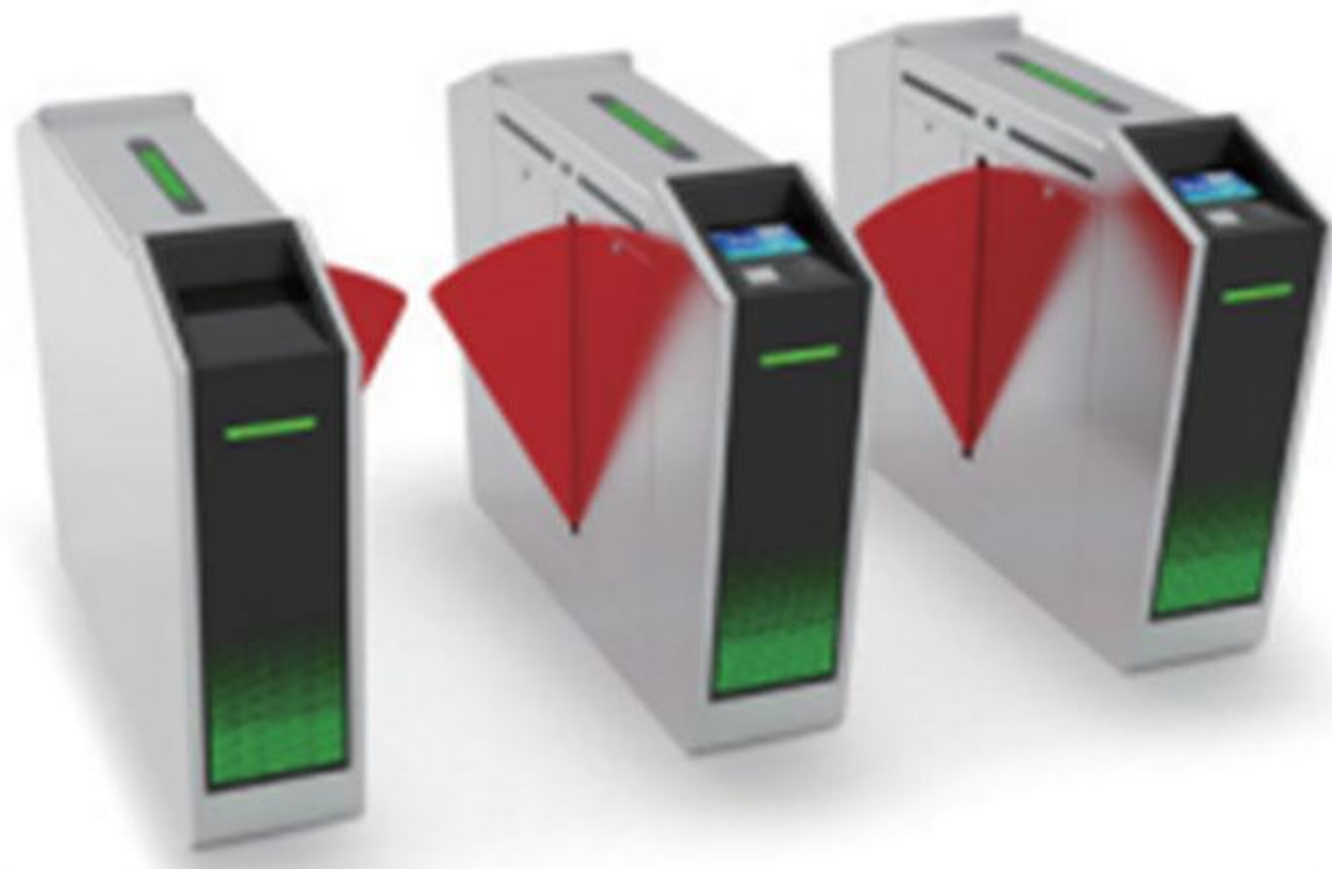
- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*300*980mm
- ◇通道宽: ≤600mm
- ◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外



翼闸02A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*300*980mm
- ◇通道宽: ≤600mm
- ◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外

翼闸03A

参数介绍 PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*300*980mm
- ◇通道宽: ≤600mm
- ◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外

汽车翼闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



◇材质:SUS304不锈钢

◇上盖厚度: 1.45mm

◇箱体厚度: 0.95mm

◇外尺寸: 1200*300*980mm

◇通道宽: ≤600mm

◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外

顺通翼闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*300*980mm
- ◇通道宽: ≤600mm
- ◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外



佳通翼闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*300*980mm
- ◇通道宽: ≤600mm
- ◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外

冠通翼闸A

参数介绍 PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*300*980mm
- ◇通道宽: ≤600mm
- ◇有刷/无刷电机, 4.0机芯, 3对红外

圆角豪华翼闸
GZD-BY003S

参数介绍
PARAMETER INTRODUCTION

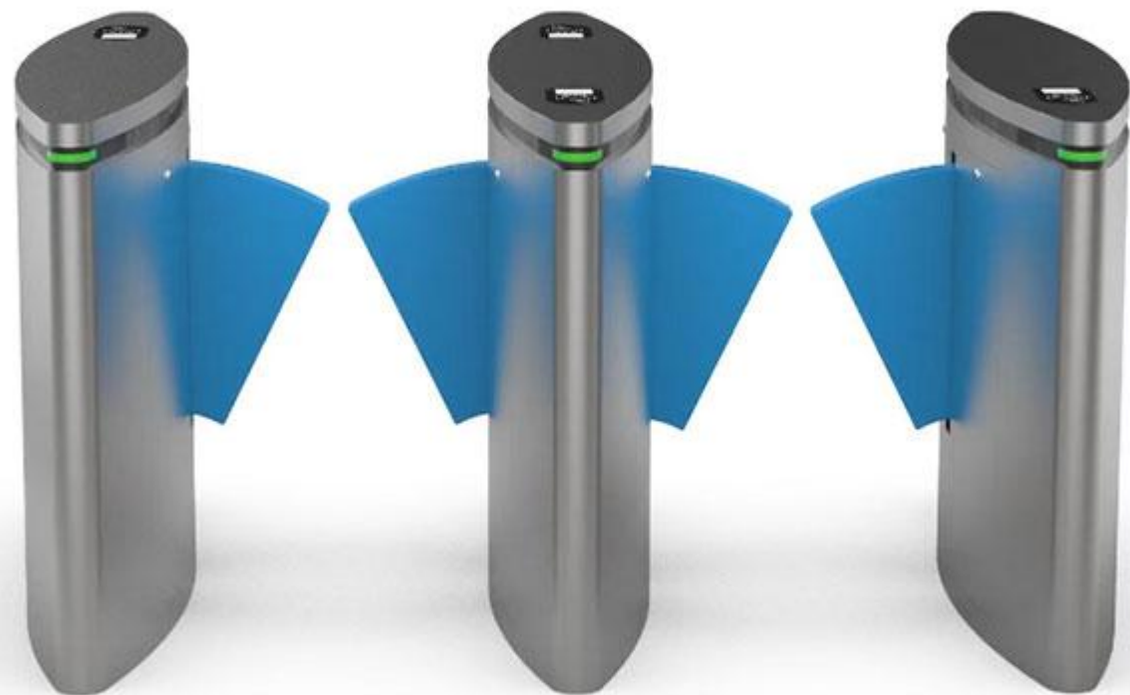


机壳：304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外：4对 翼门材质：亚克力
电机：无刷/有刷可选
电源电压：220V±10%/ 50Hz
输出电压：DC24V
工作电流：5A(最大10A)
驱动电机：直流无刷电机 DC24V 40W/60K
输入接口：2路开闸信号,1路消防信号
红外数量：8对红外输入
通行速度：30~45人/分
报警输出：1路报警输出/内置蜂鸣器报警
语音接口：1路语音接口
硬件保护：过流保护/短路保护/反接保护
工作环境：温度-25~75℃，湿度10-95%
应急措施：断电自由通行
防护等级：室内或户外雨棚

椭圆豪华翼闸
GZD-BY004D

参数介绍

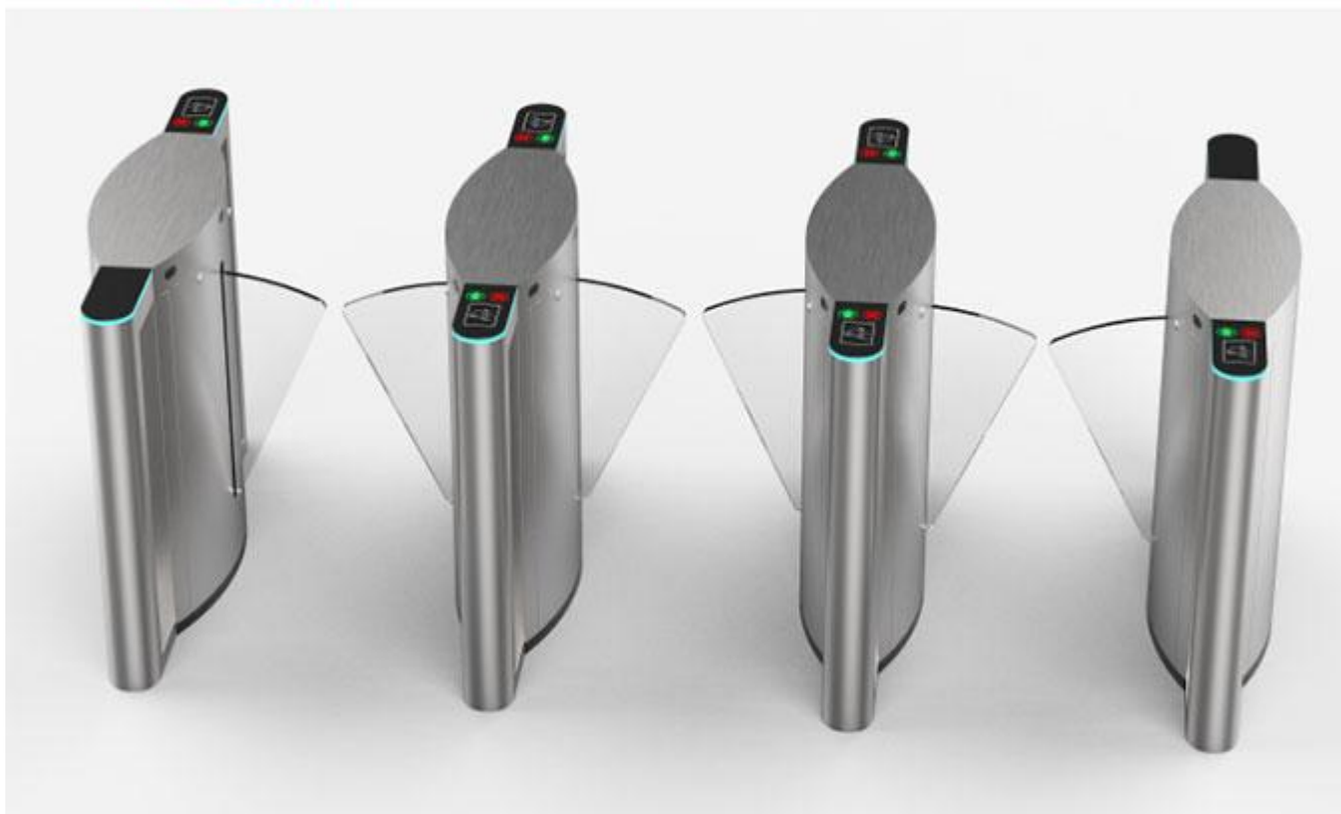
PARAMETER INTRODUCTION



机壳：304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外：4对 翼门材质：亚克力
电机：无刷/有刷可选
电源电压：220V±10%/ 50Hz
输出电压：DC24V
工作电流：5A(最大10A)
驱动电机：直流无刷电机 DC24V 40W/60K
输入接口：2路开闸信号,1路消防信号
红外数量：8对红外输入
通行速度：30~45人/分
报警输出：1路报警输出/内置蜂鸣器报警
语音接口：1路语音接口
硬件保护：过流保护/短路保护/反接保护
工作环境：温度-25~75℃，湿度10-95%
应急措施：断电自由通行
防护等级：室内或户外雨棚

GZD-BY005D 椭圆豪华翼闸

(专利款)



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

机壳：304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外：4对 翼门材质：亚克力
电机：无刷/有刷可选
电源电压：220V±10%/ 50Hz
输出电压：DC24V
工作电流：5A(最大10A)
驱动电机：直流无刷电机 DC24V 40W/60K
输入接口：2路开闸信号,1路消防信号
红外数量：8对红外输入
通行速度：30~45人/分
报警输出：1路报警输出/内置蜂鸣器报警
语音接口：1路语音接口
硬件保护：过流保护/短路保护/反接保护
工作环境：温度-25~75℃，湿度10-95%
应急措施：断电自由通行
防护等级：室内或户外雨棚

T313 翼闸



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- 机箱材质: SUS304
- 机箱尺寸: 1200*150*980mm(长*宽*高)
- 电源电压: 220V±10%/ 50Hz
- 输出电压: DC24V
- 工作电流: 5A(最大10A)
- 机箱壁厚: 机箱0.7mm,上盖1.2mm
- 驱动电机: 直流无刷电机 DC24V 40W
- 开门时间: 0.8S-1.2S
- 输入接口: 2路开闸信号,1路消防信号
- 红外数量: 4对红外输入
- 通行速度: 35~50人/分
- 报警输出: 1路报警输出/内置蜂鸣器报警
- 语音接口: 1路语音接口
- 硬件保护: 过流保护/短路保护/反接保护
- 工作环境: 温度-25~75°C
- 应急措施: 断电自由通行
- 摆臂材质: 亚克力,标准摆臂通道600mm
- 控制类型: 一机一主板(非一托二控制)

T317 翼闸

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

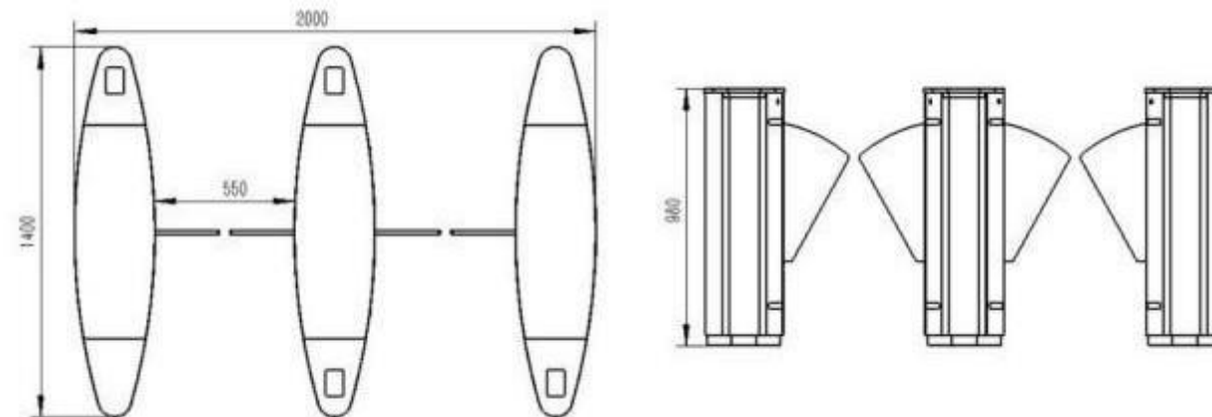


- 机箱材质: SUS304
- 机箱尺寸: 1500*300*980mm(长*宽*高)
- 电源电压: 220V±10%/ 50Hz
- 输出电压: DC24V
- 工作电流: 5A(最大10A)
- 驱动电机: 直流无刷电机 DC24V 30W/30K
- 输入接口: 2路开闸信号,1路消防信号
- 红外数量: 8对红外输入
- 通行速度: 20~60人/分
- 报警输出: 1路报警输出/内置蜂鸣器报警
- 语音接口: 1路语音接口
- 硬件保护: 过流保护/短路保护/反接保护
- 工作环境: 温度-25~75°C
- 应急措施: 断电自由通行
- 防护等级: 室内或户外雨棚

LYD-Y37B1

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

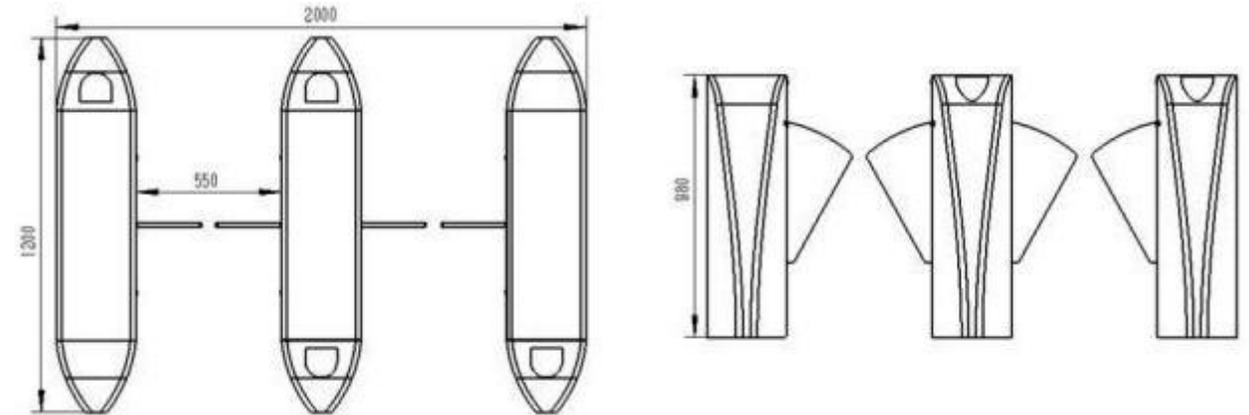


外形尺寸: 长1400*宽300*高980mm; 伸出羽翼260mm	通信接口: RS485电气标准;
材质: 304不锈钢材质;	通信距离: ≤ 1200米;
电源电压: AC220V±10%、50Hz;	通道净宽: 550-600mm;
驱动电机: 直流电机 24V/100W;	通行速度: ≤ 40人/分钟;
工作环境温度: -25°C~+65°C;	闸门开、关时间: 1秒(可调);
相对湿度: 相对湿度≤95%、不凝露;	结构: 框架结构/标准不锈钢外壳;
输入接口: 12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号;	工作环境: 室内、室外
驱动电流: >200mA;	
扩展功能: 可外接ID、IC卡, 指纹识别、人脸识别、指静脉识别、二维码识别、身份证识别、手机APP开闸、访客系统等。	

LYD-Y36B1

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

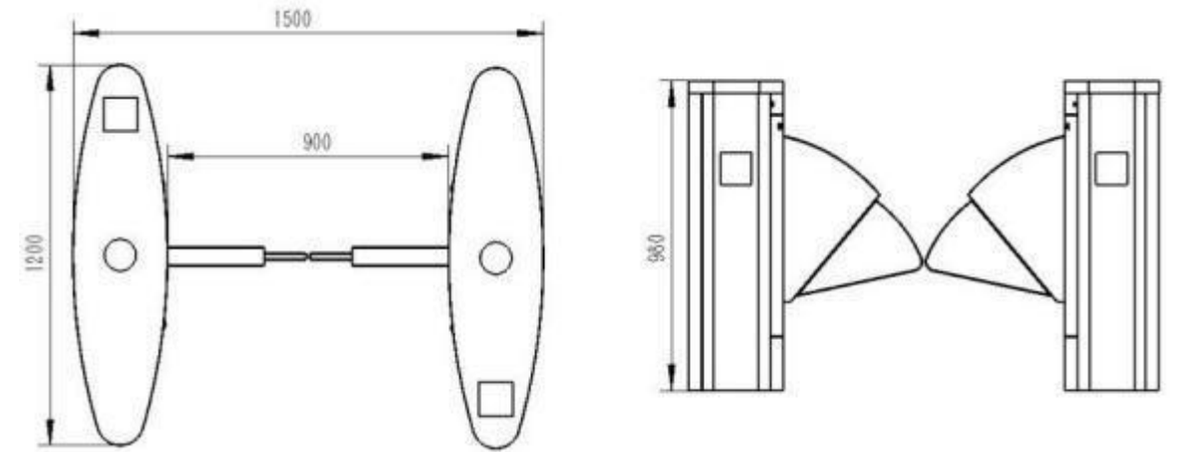
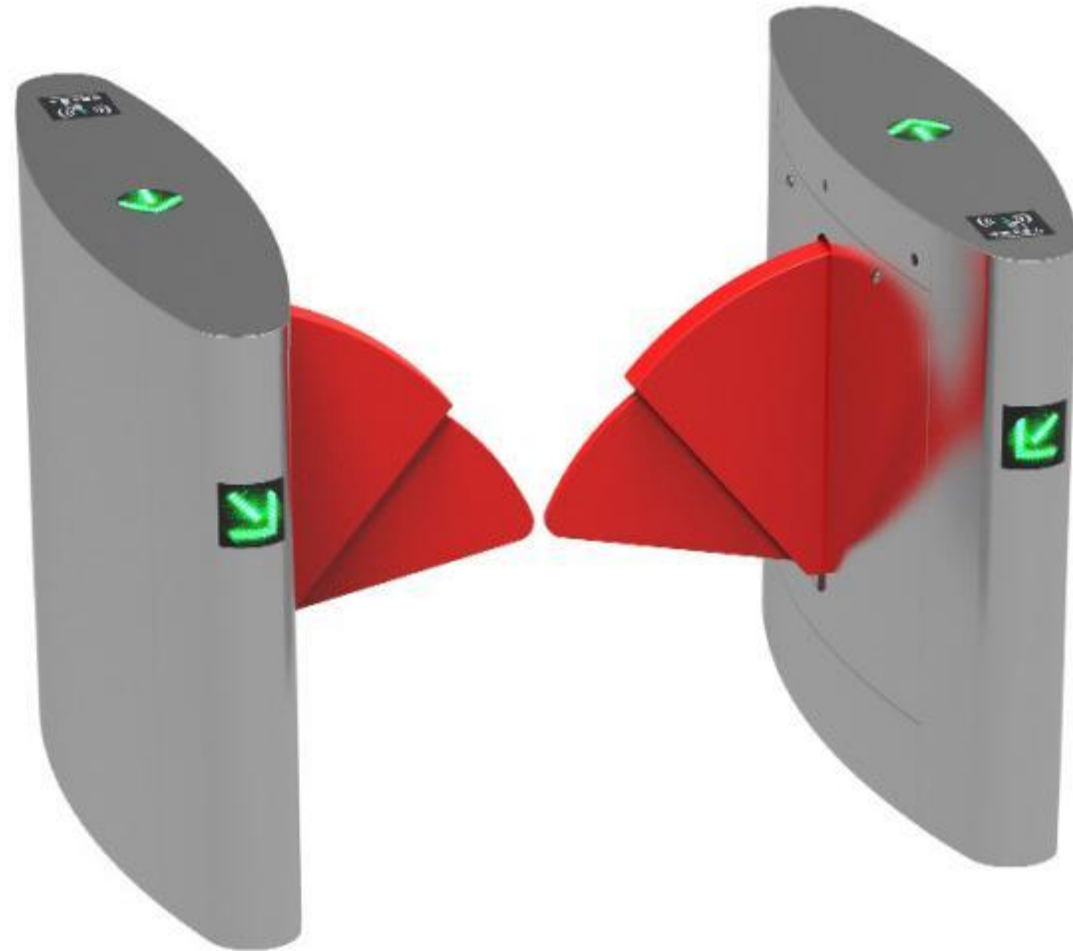


机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
材料厚度:	标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	相对湿度:	≤90%，不凝露
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	闸门开、关时间:	1秒
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ	通行速度:	25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
驱动电机:	24V有刷电机(可选无刷电机)	进入状态时间:	3秒
外形尺寸:	1200长*300宽*980MM(支持尺寸定制)	挡板材料:	PU软体挡板/塑料亚克力(颜色可选择)
伸缩臂长:	260MM	正常使用寿命:	500万次以上
通道宽度:	550MM	自动复位功能:	开闸后，在规定的时间内未通行系统将自动上锁，通行时间可调；
通行方向:	单向或双向(可设置)	通讯接口:	标准RS485接口，距离≤1200米
输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号，驱动电流>10mA		

LYD-Y35B1

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



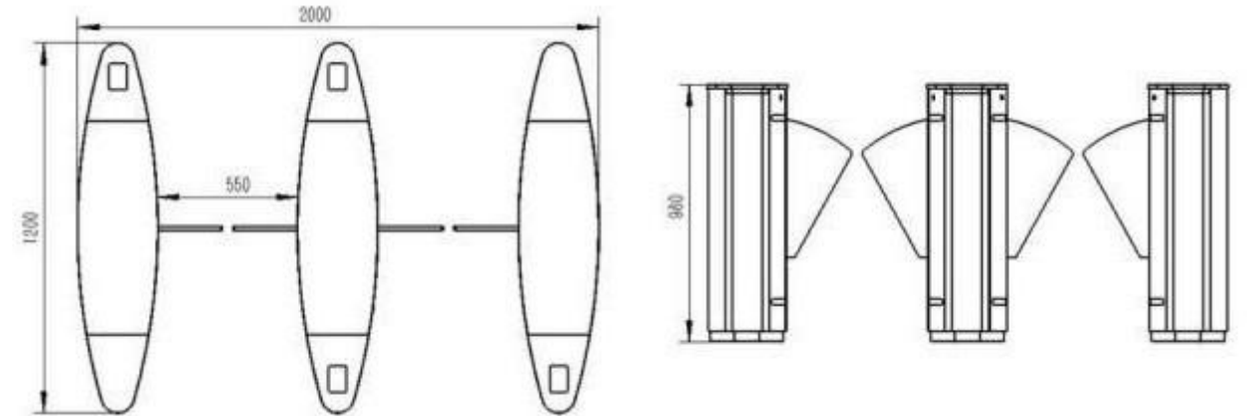
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
材料厚度:	标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	闸门开、关时间:	1秒
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ	通行速度:	25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
驱动电机:	24V有刷电机(可选无刷电机)	进入状态时间:	3秒
外形尺寸:	1200长*300宽*980MM(支持尺寸定制)	挡板材料:	PU软体挡板/塑料亚克力(颜色可选择)
伸缩臂长:	425MM	正常使用寿命:	500万次以上
通道宽度:	900MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通行方向:	单向或双向(可设置)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号, 驱动电流>10mA		

LYD-Y32B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



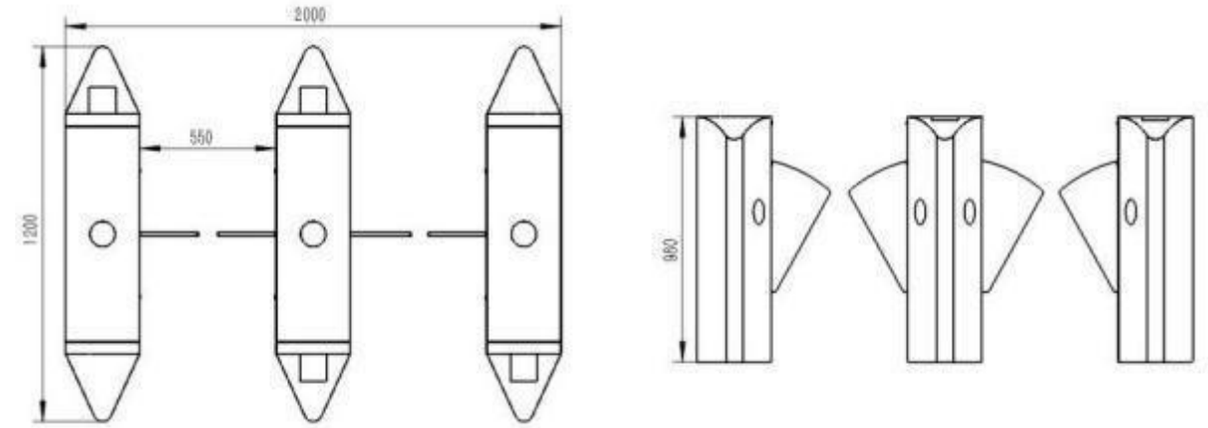
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
材料厚度:	标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	闸门开、关时间:	1秒
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ	通行速度:	25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
驱动电机:	24V有刷电机(可选无刷电机)	进入状态时间:	3秒
外形尺寸:	1200长*300宽*980MM(支持尺寸定制)	挡板材料:	PU软体挡板/塑料亚克力(颜色可选择)
伸缩臂长:	425MM	正常使用寿命:	500万次以上
通道宽度:	900MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通行方向:	单向或双向(可设置)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号, 驱动电流>10mA		

LYD-Y12B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



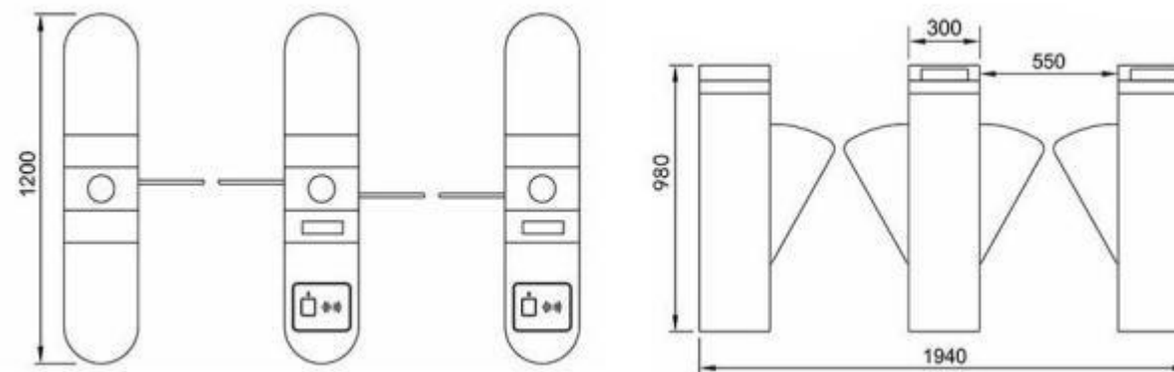
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
材料厚度:	标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	闸门开、关时间:	1秒
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ	通行速度:	25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
驱动电机:	24V有刷电机(可选无刷电机)	进入状态时间:	3秒
外形尺寸:	1200长*300宽*980MM(支持尺寸定制)	挡板材料:	PU软体挡板/塑料亚克力(颜色可选择)
伸缩臂长:	260MM	正常使用寿命:	500万次以上
通道宽度:	550MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通行方向:	单向或双向(可设置)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号, 驱动电流>10mA		

LYD-Y11B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



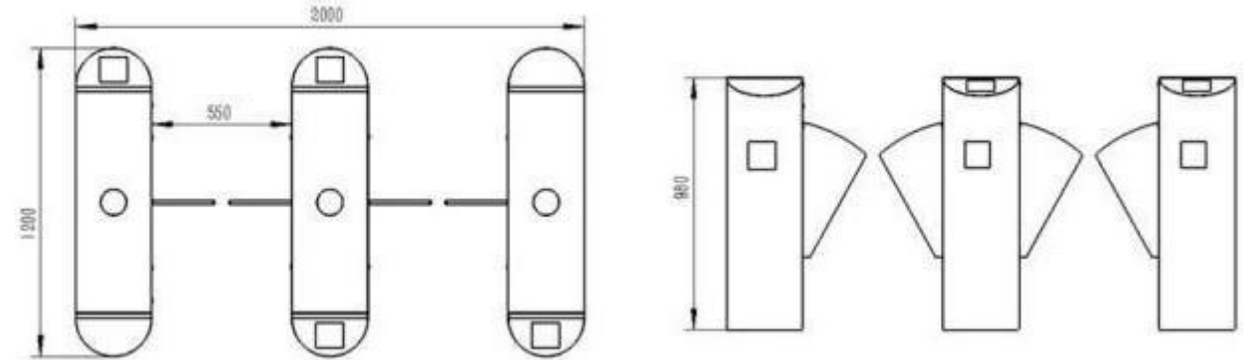
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
材料厚度:	标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	闸门开、关时间:	1秒
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ	通行速度:	25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
驱动电机:	24V有刷电机(可选无刷电机)	进入状态时间:	3秒
外形尺寸:	1200长*300宽*980MM(支持尺寸定制)	挡板材料:	PU软体挡板/塑料亚克力(颜色可选择)
伸缩臂长:	260MM	正常使用寿命:	500万次以上
通道宽度:	500MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通行方向:	单向或双向(可设置)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号, 驱动电流>10mA		

LYD-Y09B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



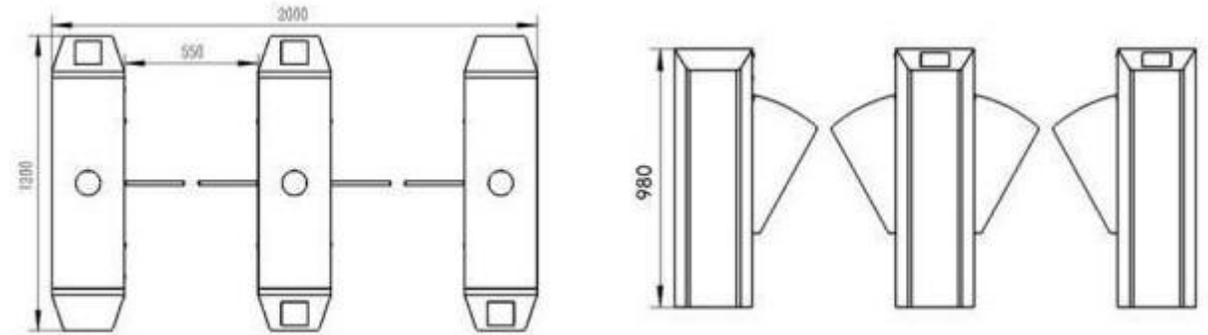
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
材料厚度:	标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	闸门开、关时间:	1秒
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ	通行速度:	25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
驱动电机:	24V有刷电机(可选无刷电机)	进入状态时间:	3秒
外形尺寸:	1200长*300宽*980MM(支持尺寸定制)	挡板材料:	PU软体挡板/塑料亚克力(颜色可选择)
伸缩臂长:	260MM	正常使用寿命:	500万次以上
通道宽度:	550MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通行方向:	单向或双向(可设置)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号, 驱动电流>10mA		

LYD-Y05B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
材料厚度:	标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	闸门开、关时间:	1秒
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ	通行速度:	25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
驱动电机:	24V有刷电机(可选无刷电机)	进入状态时间:	3秒
外形尺寸:	1200长*300宽*980MM(支持尺寸定制)	挡板材料:	PU软体挡板/塑料亚克力(颜色可选择)
伸缩臂长:	260MM	正常使用寿命:	500万次以上
通道宽度:	550MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通行方向:	单向或双向(可设置)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号, 驱动电流>10mA		

人行通道闸 - 摆闸



7

7款产品

9

9项可定制功能

7

7项标准功能

- 防夹功能：在靠近闸门活动的区域安装多对红外探测器，当检测到防夹区域有人或物体，闸门自动停止动作；直到人或物体离开防夹区域后，闸机才继续动作。
- 智能报警功能：包括非法闯入、反向闯入、尾随通行、上电自检等报警，可与其他报警监控设备联动，并通过软件设置报警模式和参数。
- 断电开闸功能：断电时系统会自动打开闸门成敞开状态，方便疏散人群，满足消防要求。
- 通行指示功能：箱体前端安装LED指示通行状态和通行方向，提示行人。
- 上电自检功能：设备在上电或重启时语音播报，会自动检测功能是否正常，发现异常会报警提示。
- 计数功能：内置主板具有计数功能，统计进出人数数据。
- 扩展功能：可外接ID、IC卡，指纹识别、人脸识别、指静脉识别、二维码、条码识别、身份证识别、手机APP开闸、人体综合防静电设备、安检门、访客系统、人证识别系统等。

可定制功能 CUSTOMIZABLE FUNCTION



票务系统

票务系统适合各景区、会展、健身房、会所等场景，便于商户综合性管理



工地系统

工地出入管理系统，方便管理，可外接LED屏，显示各种信息



考勤系统

可扩展指纹识别、刷卡、人脸识别、虹膜识别、静脉识别等不同认证方式



门禁系统

通过权限管理对不同人员的通行进行安全管理，适合封闭式场所，例如：企事业单位、学校、工厂等



访客系统

充分利用现代化信息技术，真正做到“人证合一”进门登记，出门注销，人像对应，分级管理等功能



校园系统

适合幼儿园、驾校、学校、考场等刷卡拍照开闸场景



定制开发

可根据需求定制开发，如APP控制，外接显示等功能



APP系统

通过手机APP开关闸，便于物业移动管理



测温防疫系统

身份证识别系统成功运用于人脸识别测温防疫，医院，学校，车站，图书馆等...

整盖斜面小摆闸A

参数介绍 PARAMETER INTRODUCTION



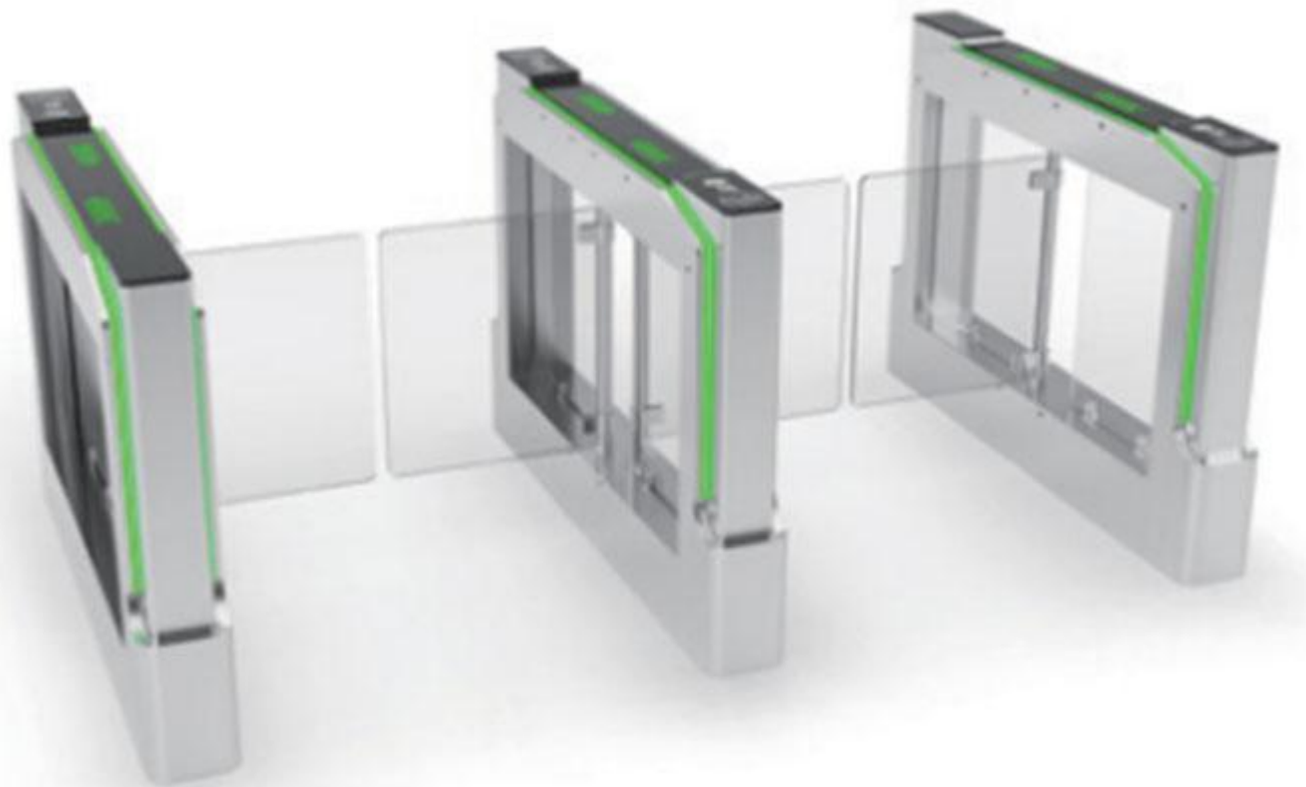
- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.75mm
- ◇外尺寸1200*200*1000mm
- ◇摆臂宽: 370mm
- ◇对摆通道: 800mm
- ◇无刷电机, 4对红外

围圈豪华小摆闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.75mm
- ◇外尺寸1200*200*1000mm
- ◇摆臂宽: 370mm
- ◇对摆通道: 800mm
- ◇无刷电机, 4对红外



凸出豪华小摆闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



◇材质:SUS304不锈钢

◇上盖厚度: 1.15mm

◇箱体厚度: 0.75mm

◇外尺寸1200*200*1000mm

◇摆臂宽: 370mm

◇对摆通道: 800mm

◇无刷电机, 4对红外

四头带帽小摆闸A



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.75mm
- ◇外尺寸1200*200*1000mm
- ◇摆臂宽: 370mm
- ◇对摆通道: 800mm
- ◇无刷电机, 4对红外

烤漆黑白小摆闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



◇材质:SUS304不锈钢

◇上盖厚度: 1.15mm

◇箱体厚度: 0.75mm

◇外尺寸1200*200*1000mm

◇摆臂宽: 370mm

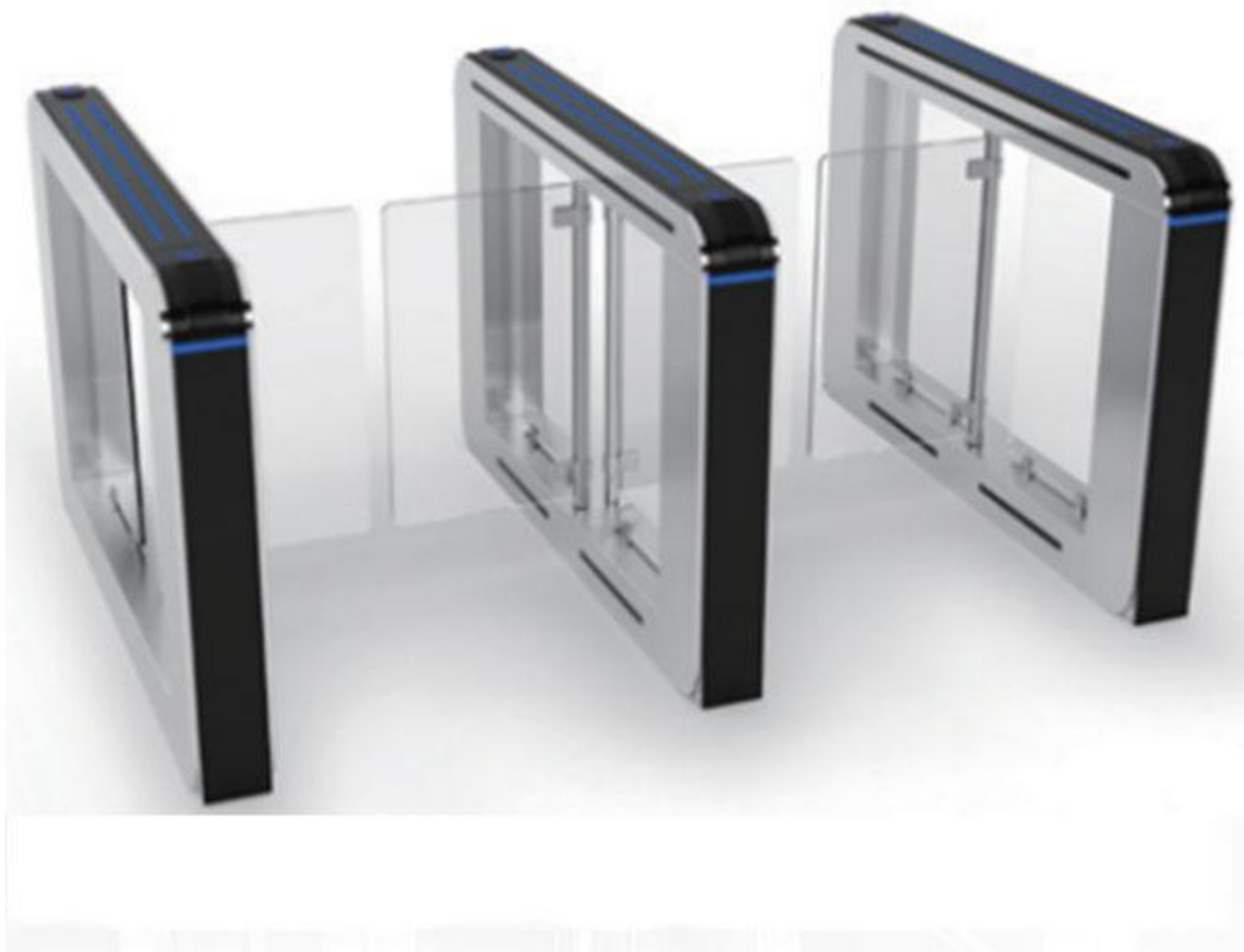
◇对摆通道: 800mm

◇无刷电机, 4对红外

冠通小摆闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



◇材质:SUS304不锈钢

◇上盖厚度: 1.15mm

◇箱体厚度: 0.75mm

◇外尺寸1200*200*1000mm

◇摆臂宽: 370mm

◇对摆通道: 800mm

◇无刷电机, 4对红外

佳通小摆闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.75mm
- ◇外尺寸1200*200*1000mm
- ◇摆臂宽: 370mm
- ◇对摆通道: 800mm
- ◇无刷电机, 4对红外



顺通小摆闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



◇材质:SUS304不锈钢

◇上盖厚度: 1.15mm

◇箱体厚度: 0.75mm

◇外尺寸1200*200*1000mm

◇摆臂宽: 370mm

◇对摆通道: 800mm

◇无刷电机, 4对红外

船型烤漆摆闸

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS201不锈钢/镀锌板烤漆
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 1.15mm
- ◇外尺寸: 1300*220*1000mm
- ◇摆臂宽: 370mm
- ◇对摆通道: 800mm
- ◇无刷电机, 4对红外

圆弧儿童摆闸

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS201不锈钢/镀锌板烤漆
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 1.15mm
- ◇外尺寸: 1200*280*1000mm
- ◇摆臂宽: 370mm
- ◇对摆通道: 800mm
- ◇无刷电机, 4对红外



缺口儿童摆闸

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



◇材质:SUS201不锈钢/镀锌板烤漆

◇上盖厚度: 1.15mm

◇箱体厚度: 1.15mm

◇外尺寸: 1200*280*980mm

◇摆臂宽: 370mm

◇对摆通道: 800mm

◇无刷电机, 4对红外

摆闸ABZ016D

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1400*300*1019mm
- ◇摆臂宽: 400mm
- ◇对摆通道: 800mm
- ◇无刷电机, 4对红外

摆闸ABZ017D

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1400*300*1019mm
- ◇摆臂宽: 400mm
- ◇对摆通道: 800mm
- ◇无刷电机, 4对红外

摆闸ABZ0118D

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1400*300*1019mm
- ◇摆臂宽: 400mm
- ◇对摆通道: 800mm
- ◇无刷电机, 4对红外

汽车摆闸AQC002S

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS201不锈钢/镀锌板烤漆
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 1.15mm
- ◇外尺寸: 1200*280*980mm
- ◇摆臂宽: 370mm
- ◇对摆通道: 800mm
- ◇无刷电机, 4对红外

T326 摆闸



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- 机箱材质: SUS304
- 机箱尺寸: 1200*150*980mm(长*宽*高)
- 电源电压: 220V±10%/ 50Hz
- 输出电压: DC24V
- 工作电流: 5A(最大10A)
- 机箱壁厚: 机箱0.7mm,上盖1.2mm
- 驱动电机: 直流无刷电机 DC24V 40W
- 开门时间: 0.8S-1.2S
- 输入接口: 2路开闸信号,1路消防信号
- 红外数量: 4对红外输入
- 通行速度: 35~50人/分
- 报警输出: 1路报警输出/内置蜂鸣器报警
- 语音接口: 1路语音接口
- 硬件保护: 过流保护/短路保护/反接保护
- 工作环境: 温度-25~75℃
- 应急措施: 断电自由通行
- 摆臂材质: 亚克力,标准摆臂通道600mm
- 控制类型: 一机一主板(非一托二控制)

T326 摆闸



参数介绍

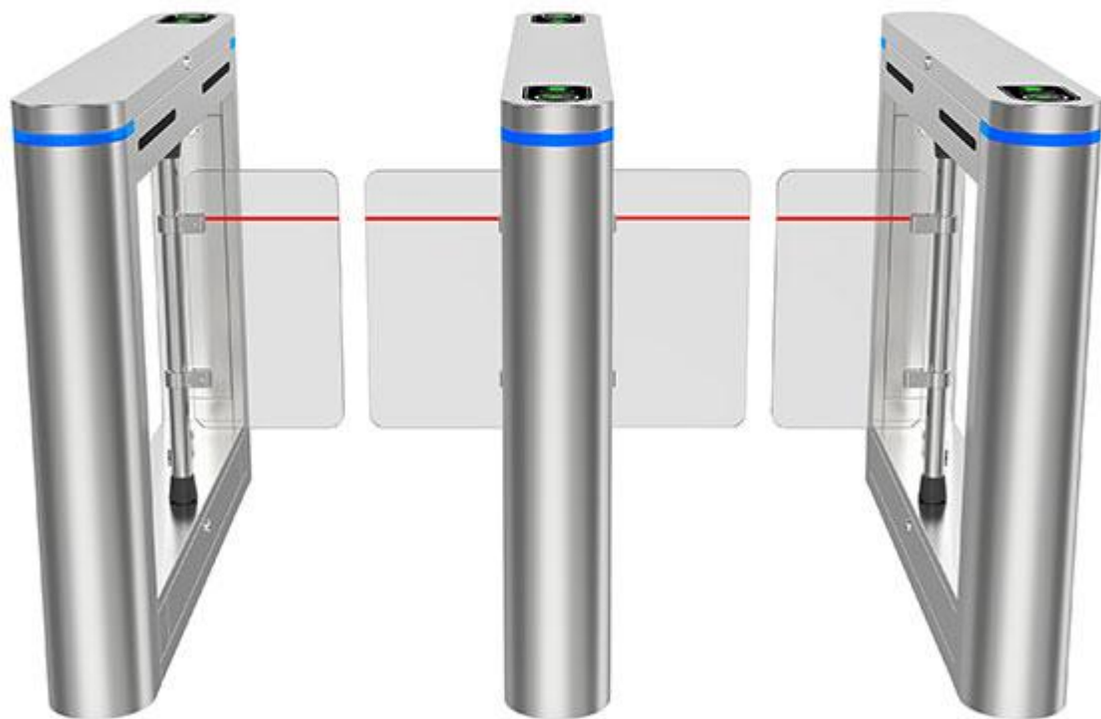
PARAMETER INTRODUCTION

- 机箱材质: SUS304
- 机箱尺寸: 1200*150*980mm(长*宽*高)
- 电源电压: 220V±10%/ 50Hz
- 输出电压: DC24V
- 工作电流: 5A(最大10A)
- 机箱壁厚: 机箱0.7mm,上盖1.2mm
- 驱动电机: 直流无刷电机 DC24V 40W
- 开门时间: 0.8S-1.2S
- 输入接口: 2路开闸信号,1路消防信号
- 红外数量: 4对红外输入
- 通行速度: 35~50人/分
- 报警输出: 1路报警输出/内置蜂鸣器报警
- 语音接口: 1路语音接口
- 硬件保护: 过流保护/短路保护/反接保护
- 工作环境: 温度-25~75℃
- 应急措施: 断电自由通行
- 摆臂材质: 亚克力,标准摆臂通道600mm
- 控制类型: 一机一主板(非一托二控制)

T321 摆闸

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- 机箱材质: SUS304
- 机箱尺寸: 1400*180*1020mm(长*宽*高)
- 电源电压: 220V±10%/ 50Hz
- 输出电压: DC24V
- 工作电流: 5A(最大10A)
- 驱动电机: 直流无刷电机 DC24V 60W
- 开门时间: 0.8S-1.2S
- 输入接口: 2路开闸信号,1路消防信号
- 红外数量: 4对红外输入
- 通行速度: 40~60人/分
- 报警输出: 1路报警输出/内置蜂鸣器报警
- 语音接口: 1路语音接口
- 硬件保护: 过流保护/短路保护/反接保护
- 工作环境: 温度-25~75°C
- 应急措施: 断电自由通行
- 控制类型: 一机一主板 (非一托二控制)

T322 摆闸

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



机箱材质: SUS304

机箱尺寸: 1500*160*980mm(长*宽*高)

电源电压: 220V±10%/ 50Hz

输出电压: DC24V

工作电流: 5A(最大10A)

驱动电机: 直流无刷电机 DC24V 40W/60K

输入接口: 2路开闸信号,1路消防信号

红外数量: 8对红外输入

通行速度: 30~45人/分

报警输出: 1路报警输出/内置蜂鸣器报警

语音接口: 1路语音接口

硬件保护: 过流保护/短路保护/反接保护

工作环境: 温度-25~75°C, 湿度10-95%

应急措施: 断电自由通行

防护等级: 室内或户外雨棚

GZD 圆角豪华小摆闸

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

机壳：304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外：4对
摆臂材质：亚克力/不锈钢可选
电机：无刷防撞
电源电压：220V±10%/ 50Hz
输出电压：DC24V
工作电流：5A(最大10A)
驱动电机：直流无刷电机 DC24V 40W/60K
输入接口：2路开闸信号,1路消防信号
红外数量：8对红外输入
通行速度：30~45人/分
报警输出：1路报警输出/内置蜂鸣器报警
语音接口：1路语音接口
硬件保护：过流保护/短路保护/反接保护
工作环境：温度-25~75℃，湿度10-95%
应急措施：断电自由通行
防护等级：室内或户外雨棚



GZD 直角豪华小摆闸

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- 机壳：304不锈钢
- 上盖1.5mm 机箱1.0mm
- 红外：4对
- 摆臂材质：亚克力/不锈钢可选
- 电机：无刷防撞
- 电源电压：220V±10%/ 50Hz
- 输出电压：DC24V
- 工作电流：5A(最大10A)
- 驱动电机：直流无刷电机 DC24V 40W/60K
- 输入接口：2路开闸信号,1路消防信号
- 红外数量：8对红外输入
- 通行速度：30~45人/分
- 报警输出：1路报警输出/内置蜂鸣器报警
- 语音接口：1路语音接口
- 硬件保护：过流保护/短路保护/反接保护
- 工作环境：温度-25~75℃，湿度10-95%
- 应急措施：断电自由通行
- 防护等级：室内或户外雨棚

GZD 小蛮腰摆闸

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



机壳：304不锈钢

上盖1.5mm 机箱1.0mm

红外：4对

摆臂材质：亚克力/不锈钢可选

电机：无刷防撞

电源电压：220V±10%/ 50Hz

输出电压：DC24V

工作电流：5A(最大10A)

驱动电机：直流无刷电机 DC24V 40W/60K

输入接口：2路开闸信号,1路消防信号

红外数量：8对红外输入

通行速度：30~45人/分

报警输出：1路报警输出/内置蜂鸣器报警

语音接口：1路语音接口

硬件保护：过流保护/短路保护/反接保护

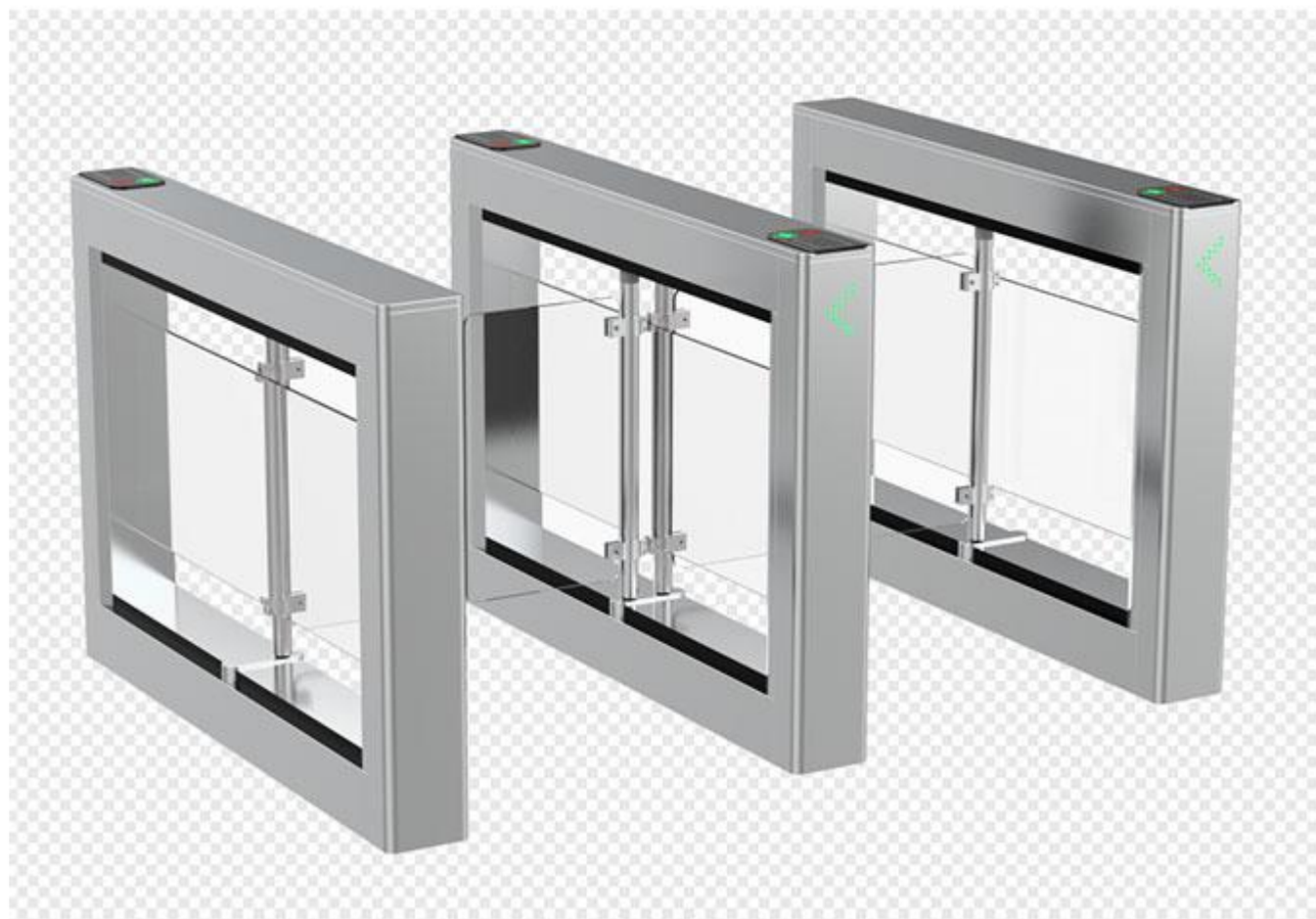
工作环境：温度-25~75℃，湿度10-95%

应急措施：断电自由通行

防护等级：室内或户外雨棚

GZD 直角豪华小摆闸

(高端外形款)



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

机壳: 304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外: 4对
摆臂材质: 亚克力/不锈钢可选
电机: 无刷防撞
电源电压: 220V±10%/ 50Hz
输出电压: DC24V
工作电流: 5A(最大10A)
驱动电机: 直流无刷电机 DC24V 40W/60K
输入接口: 2路开闸信号,1路消防信号
红外数量: 8对红外输入
通行速度: 30~45人/分
报警输出: 1路报警输出/内置蜂鸣器报警
语音接口: 1路语音接口
硬件保护: 过流保护/短路保护/反接保护
工作环境: 温度-25~75℃, 湿度10-95%
应急措施: 断电自由通行
防护等级: 室内或户外雨棚

GZD-ST008D

圆角豪华小摆闸
(高端外形款)

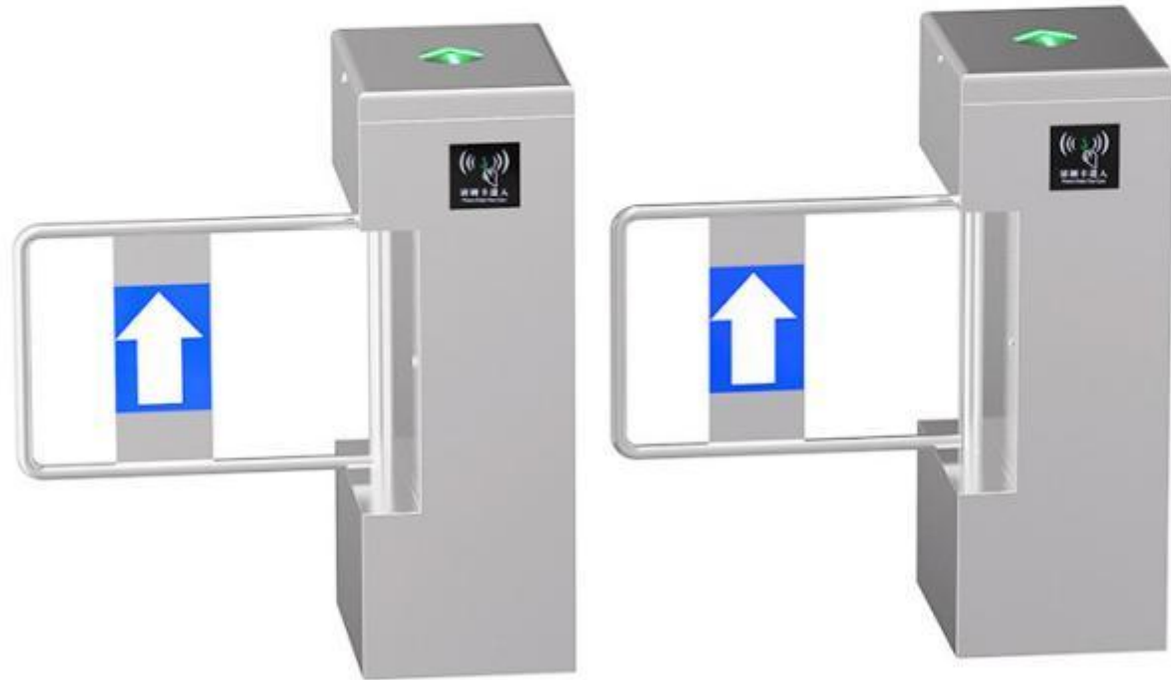


参数介绍

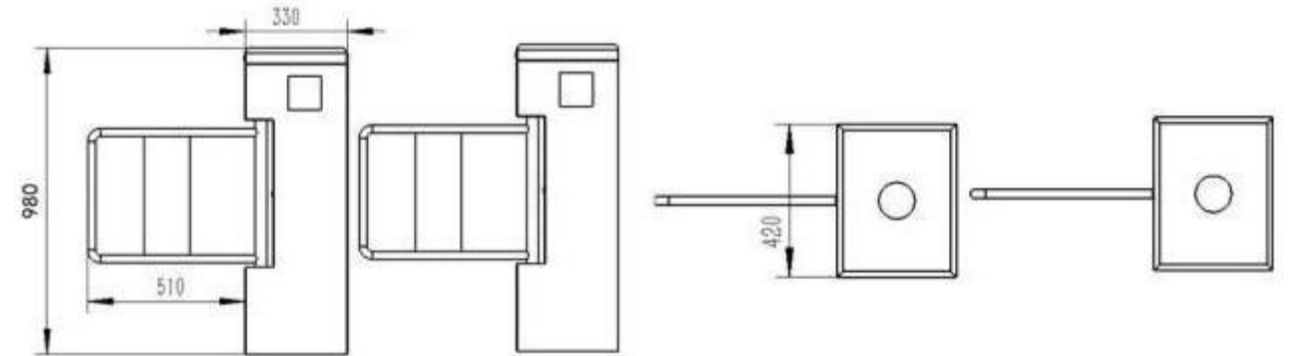
PARAMETER INTRODUCTION

机壳：304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外：4对
摆臂材质：亚克力/不锈钢可选
电机：无刷防撞
电源电压：220V±10%/ 50Hz
输出电压：DC24V
工作电流：5A(最大10A)
驱动电机：直流无刷电机 DC24V 40W/60K
输入接口：2路开闸信号,1路消防信号
红外数量：8对红外输入
通行速度：30~45人/分
报警输出：1路报警输出/内置蜂鸣器报警
语音接口：1路语音接口
硬件保护：过流保护/短路保护/反接保护
工作环境：温度-25~75℃，湿度10-95%
应急措施：断电自由通行
防护等级：室内或户外雨棚

LYD-B02B1



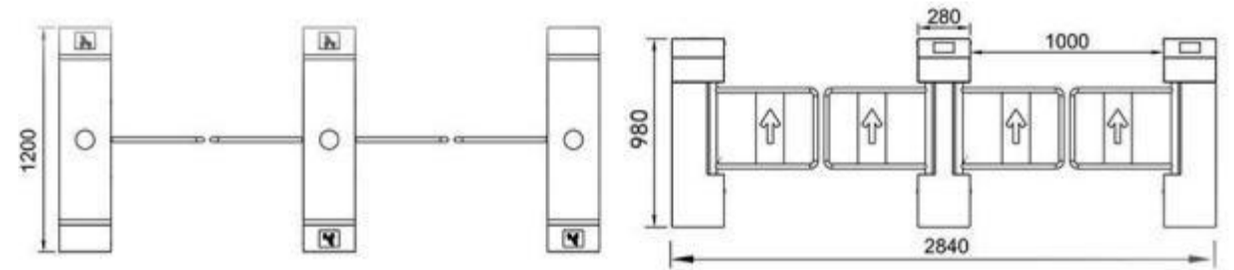
参数介绍 PARAMETER INTRODUCTION



机箱材料: 标准304号不锈钢/烤漆	工作环境: 室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
材料厚度: 标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	相对湿度: ≤90%, 不凝露
生产工艺: 全电脑数控激光切割机生产	闸门开、关时间: 1秒
工作电压: AC220±10%V 50±10%HZ 100W	通行速度: 25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
驱动电机: 24V有刷电机(可选无刷电机)	进入状态时间: 3秒
外形尺寸: 420长*330宽*980MM(支持尺寸定制)	正常使用寿命: 500万次以上
单摆通道宽度: 600MM(可定制宽度)	自动复位功能: 开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
对开通道宽度: 1000MM(可定制宽度)	故障后复位时间: 10秒
挡板材料: 304不锈钢(可定制为亚克力板)	通讯接口: 标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向: 单向或双向(可设置)	输入接口: 继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-B08B1

参数介绍 PARAMETER INTRODUCTION

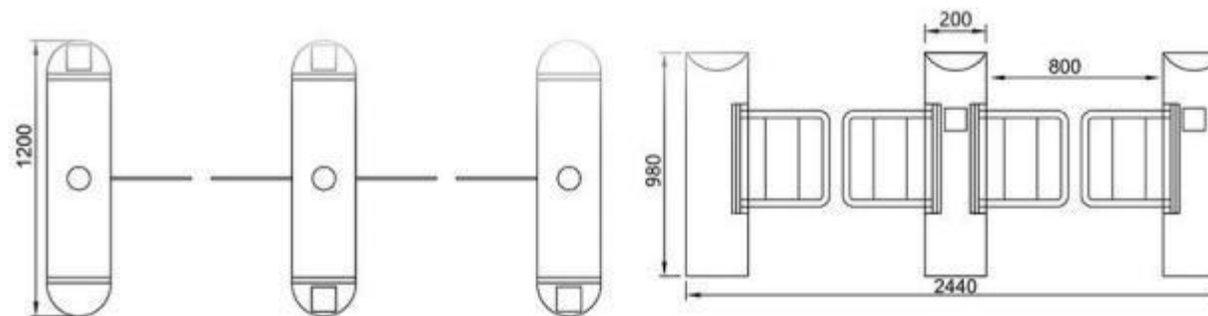
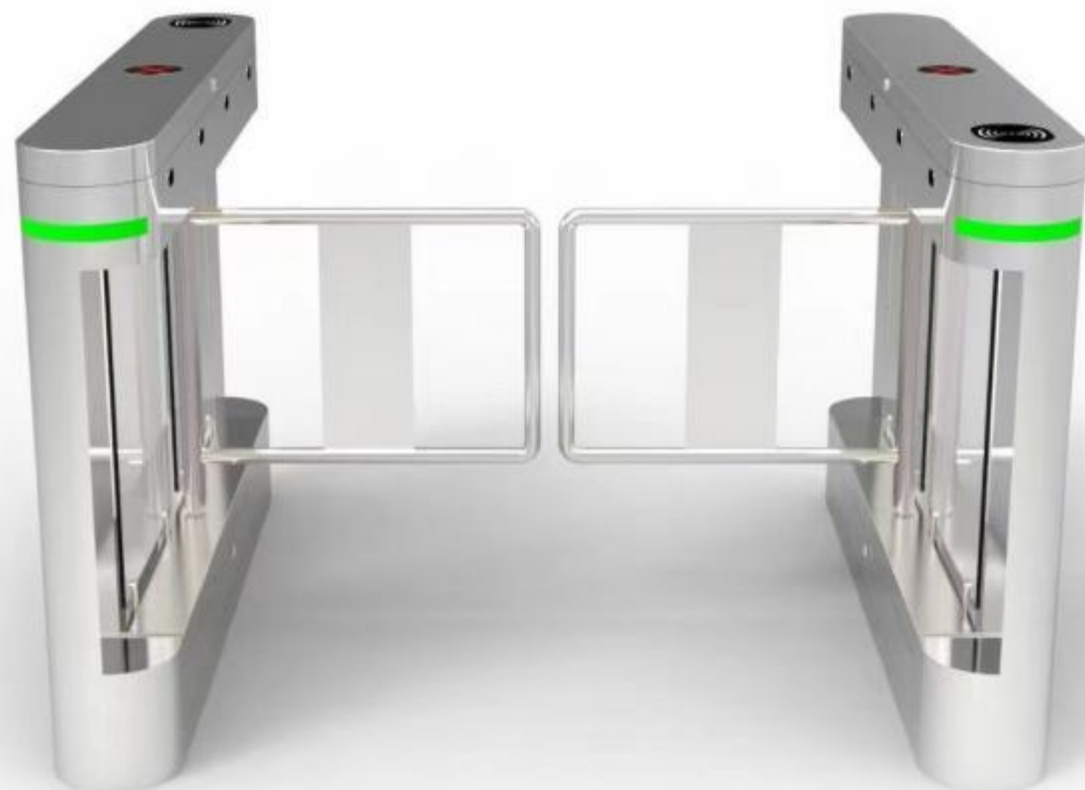


机箱材料: 标准304号不锈钢/烤漆	相对湿度: ≤90%, 不凝露
材料厚度: 标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	闸门开、关时间: 1秒
生产工艺: 全电脑数控激光切割机生产	通行速度: 25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压: AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入状态时间: 3秒
驱动电机: 24V有刷电机(可选无刷电机)	正常使用寿命: 500万次以上
外形尺寸: 1200长*280宽*980MM(支持尺寸定制)	自动复位功能: 开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度: 1000MM(可定制宽度)	故障后复位时间: 10秒
挡板材料: 304不锈钢(可定制为亚克力板)	通讯接口: 标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向: 单向或双向(可设置)	输入接口: 继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,
工作环境: 室内、室外(荫棚)-10°C~50°C	驱动电流>10mA

LYD-B32B1

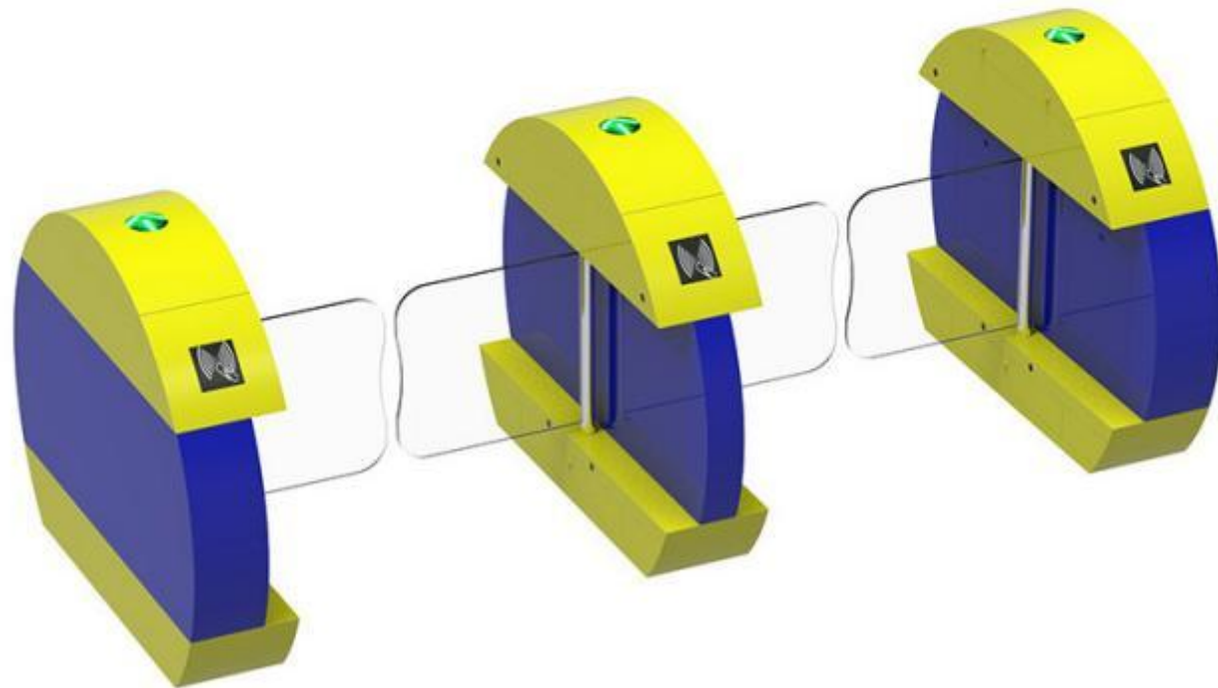
参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



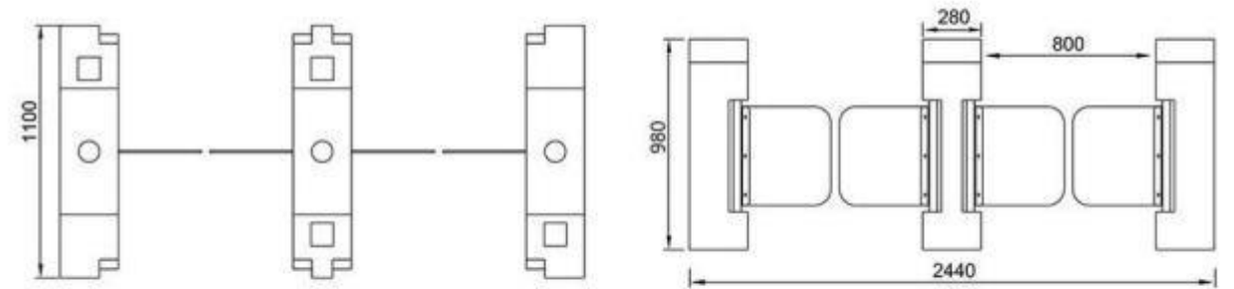
机箱材料: 标准304号不锈钢/烤漆	相对湿度: ≤90%, 不凝露
材料厚度: 标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	闸门开、关时间: 1秒
生产工艺: 全电脑数控激光切割机生产	通行速度: 25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压: AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入状态时间: 3秒
驱动电机: 24V有刷电机(可选无刷电机)	正常使用寿命: 500万次以上
外形尺寸: 1200长*200宽*980MM(支持尺寸定制)	自动复位功能: 开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度: 1000MM(可定制宽度)	故障后复位时间: 10秒
挡板材料: 304不锈钢(可定制为亚克力板)	通讯接口: 标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向: 单向或双向(可设置)	输入接口: 继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,
工作环境: 室内、室外(荫棚)-10℃~50℃	驱动电流>10mA

LYD-B33B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



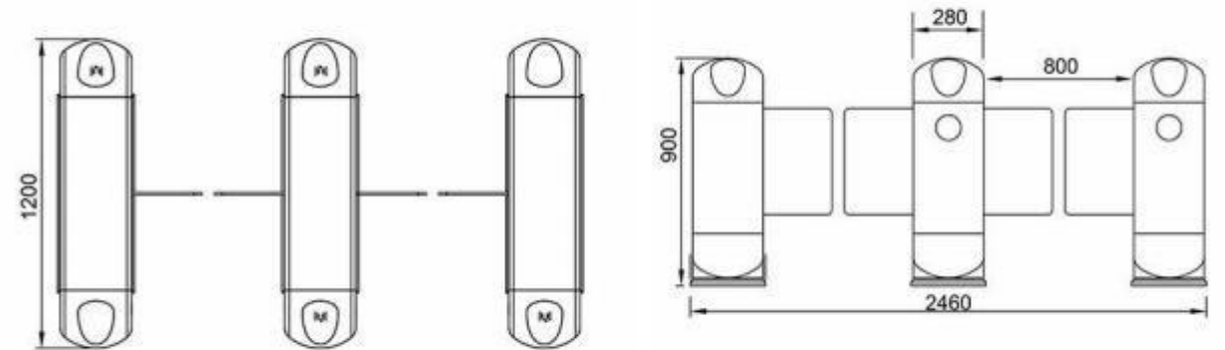
机箱材料: 标准304号不锈钢/烤漆	相对湿度: ≤90%, 不凝露
材料厚度: 标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	闸门开、关时间: 1秒
生产工艺: 全电脑数控激光切割机生产	通行速度: 25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压: AC220±10%V 50±10%HZ	进入状态时间: 3秒
驱动电机: 24V有刷电机(可选无刷电机)	正常使用寿命: 500万次以上
外形尺寸: 1100长*280宽*980MM(支持尺寸定制)	自动复位功能: 开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度: 800MM(可定制宽度)	故障后复位时间: 10秒
挡板材料: 有机亚克力	通讯接口: 标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向: 单向或双向(可设置)	输入接口: 继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,
工作环境: 室内、室外(荫棚)-10℃~50℃	驱动电流>10mA

LYD-B34B1



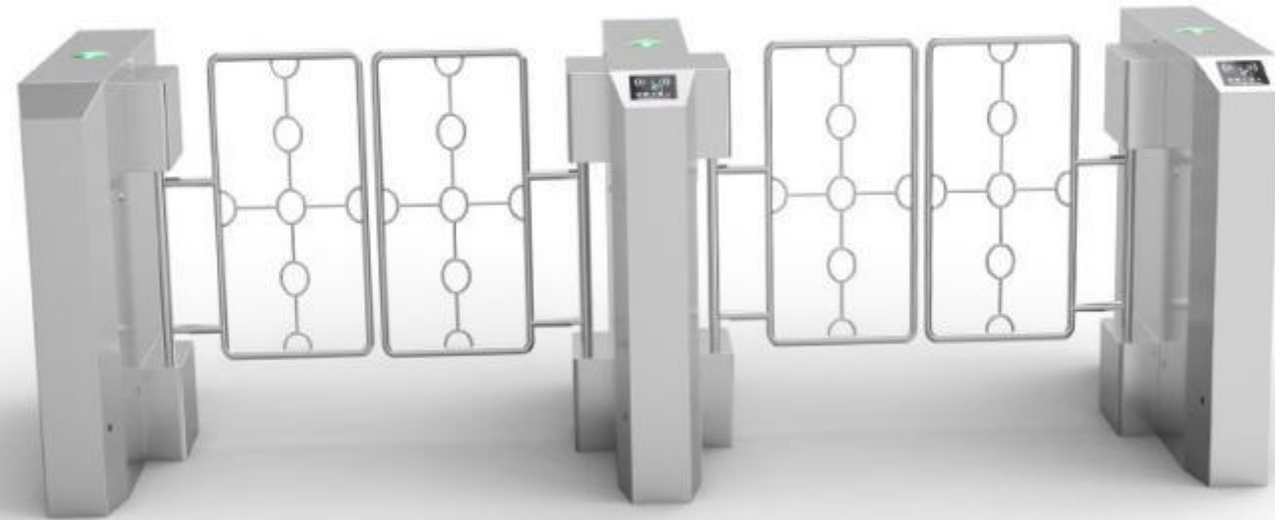
参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



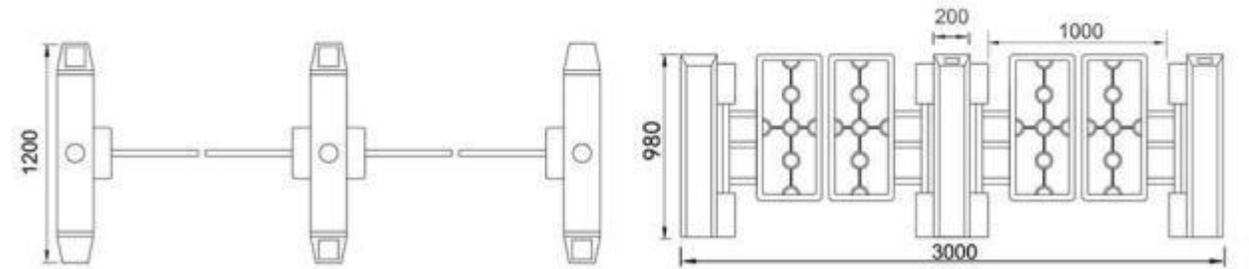
机箱材料: 标准A3钢板/烤漆	相对湿度: ≤90%, 不凝露
材料厚度: 标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	闸门开、关时间: 1秒
生产工艺: 全电脑数控激光切割机生产	通行速度: 25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压: AC220±10%V 50±10%HZ	进入状态时间: 3秒
驱动电机: 24V有刷电机(可选无刷电机)	正常使用寿命: 500万次以上
外形尺寸: 1200长*280宽*900MM(支持尺寸定制)	自动复位功能: 开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度: 800MM(可定制宽度)	故障后复位时间: 10秒
挡板材料: 有机亚克力	通讯接口: 标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向: 单向或双向(可设置)	输入接口: 继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,
工作环境: 室内、室外(荫棚)-10℃~50℃	驱动电流>10mA

LYD-B32B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



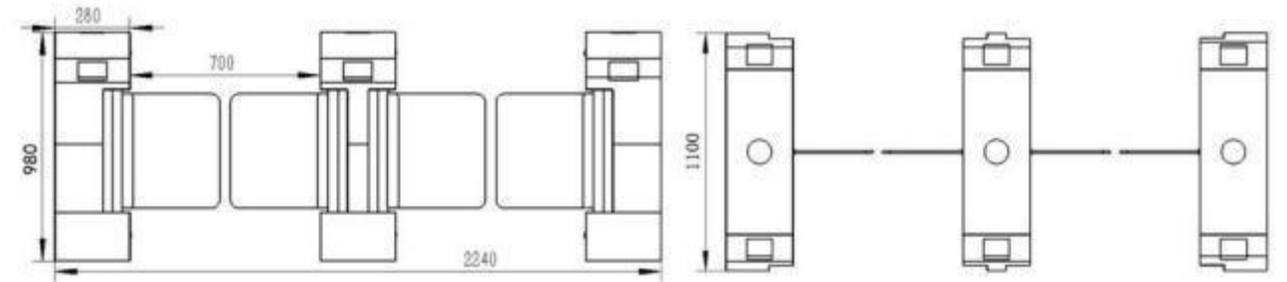
机箱材料: 标准304号不锈钢/烤漆	相对湿度: ≤90%, 不凝露
材料厚度: 标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	闸门开、关时间: 1秒
生产工艺: 全电脑数控激光切割机生产	通行速度: 25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压: AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入状态时间: 3秒
驱动电机: 24V有刷电机(可选无刷电机)	正常使用寿命: 500万次以上
外形尺寸: 1200长*280宽*980MM(支持尺寸定制)	自动复位功能: 开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度: 1000MM(可定制宽度)	故障后复位时间: 10秒
挡板材料: 304不锈钢(可定制为亚克力板)	通讯接口: 标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向: 单向或双向(可设置)	输入接口: 继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,
工作环境: 室内、室外(荫棚)-10℃~50℃	驱动电流>10mA

LYD-B36B11



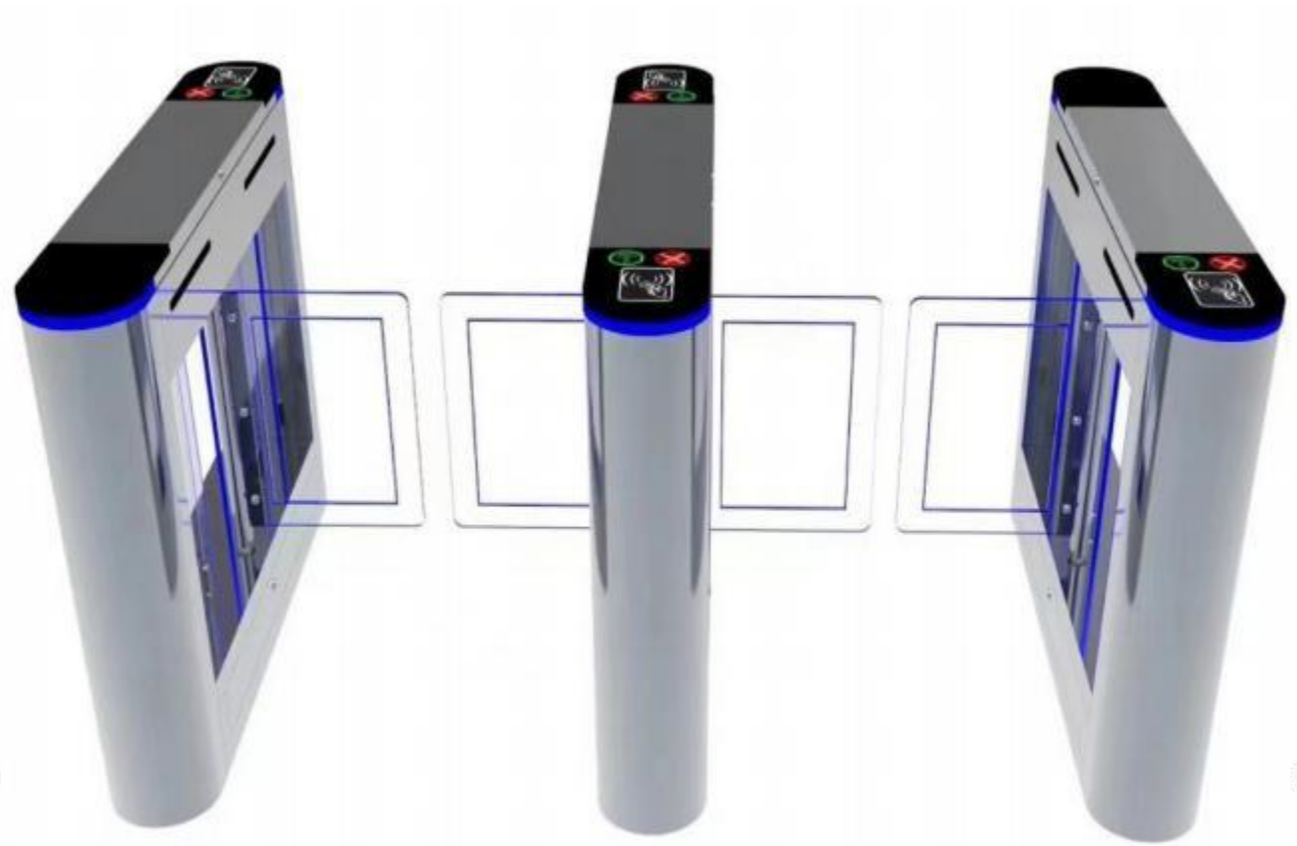
参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



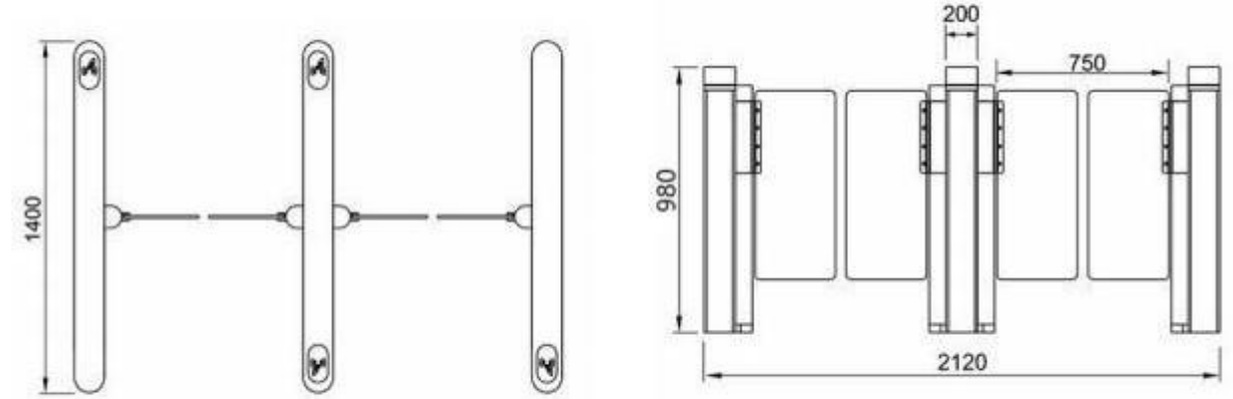
机箱材料: 标准A3钢板/烤漆	工作环境: 室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
材料厚度: 标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	相对湿度: ≤90%, 不凝露
生产工艺: 全电脑数控激光切割机生产	闸门开\关时间: 1秒
工作电压: AC220±10%V 50±10%HZ	通行速度: 25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
驱动电机: 24V有刷电机(可选无刷电机)	进入状态时间: 3秒
外形尺寸: 1100长*280宽*1000mm(支持尺寸定制)	正常使用寿命: 500万次以上
摆臂长度: ≥370MM(可定制, **宽度为800)	自动复位功能: 开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度: 800MM(可定制宽度)	故障后复位时间: 10秒
挡板材料: 304不锈钢(可定制为亚克力板)	通讯接口: 标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向: 单向或双向(可设置)	输入接口: 继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-B37B11



参数介绍

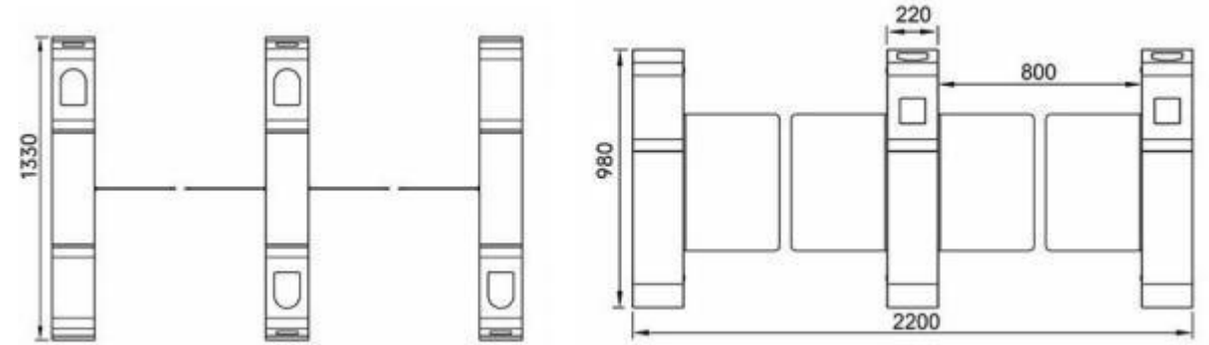
PARAMETER INTRODUCTION



机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
外形尺寸:	长1400*宽200*高980mm(支持尺寸定制)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入通行时间:	3秒
驱动电机:	24V无刷电机(可选伺服电机)	正常使用寿命:	1000万次以上
摆臂臂长:	350MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度:	600-800(可定制宽度)	自动复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选择, 一般为透明带灯光)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

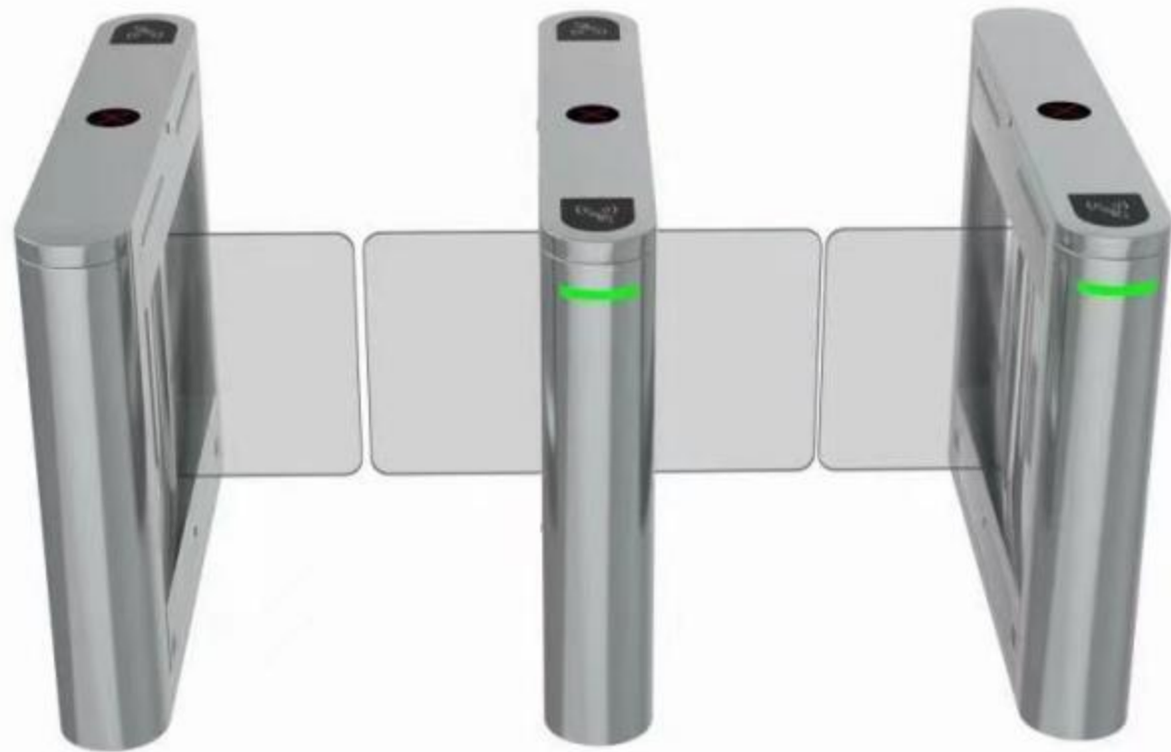
LYD-B40B1

参数介绍 PARAMETER INTRODUCTION



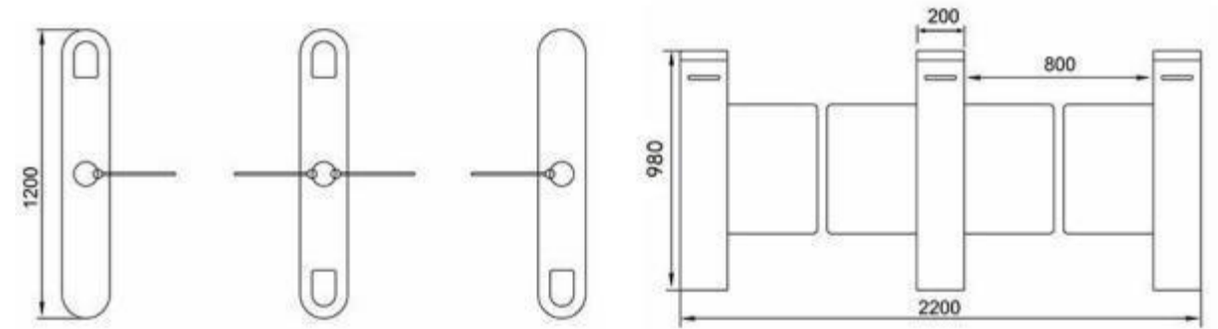
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	相对湿度:	≤90%, 不凝露
材料厚度:	标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入状态时间:	3秒
驱动电机:	24V有刷电机(可选无刷电机)	正常使用寿命:	500万次以上
外形尺寸:	长1330*宽220*高980mm(支持尺寸定制)	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度:	800MM(可定制宽度)	故障后复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选, 默认为透明色)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,
工作环境:	室内、室外(荫棚)-10℃~50℃	驱动电流:	>10mA

LYD-B16B1



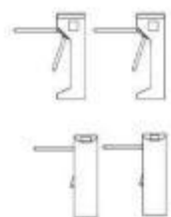
参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



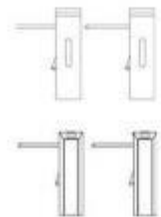
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	相对湿度:	≤90%，不凝露
材料厚度:	标配1.2mm/1.5mm,2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	25-30人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入状态时间:	3秒
驱动电机:	24V有刷电机(可选无刷电机)	正常使用寿命:	500万次以上
外形尺寸:	1200长*200宽*980MM(支持尺寸定制)	自动复位功能:	开闸后，在规定的时间内未通行系统将自动上锁，通行时间可调；
通道宽度:	800MM(可定制宽度)	故障后复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选，默认为透明色)	通讯接口:	标准RS485接口，距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号，
工作环境:	室内、室外(荫棚)-10℃~50℃	驱动电流:	>10mA

人行通道闸 - 三辊闸



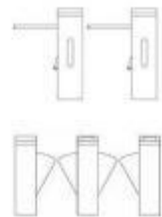
LYD-S01B1

LYD-S12B1



LYD-S05B1

LYD-S08B1



LYD-S06B1

LYD-S31B1

5

5款产品

9

9项可定制功能

15

15项标准功能

- 采用了独特的不完全齿轮传动系统，使闸机在零位锁定、解锁更加准确、可靠；
- 整个系统运行平稳、噪音小、无机械冲击；
- 具有来电自检功能，自动恢复在加锁状态；
- 具有多种工作模式可供选择，即可双向读卡，也可一边读卡、另一方向禁行，一边读卡、另一方向自由通行，且闸机工作模式可通过主板菜单进行设定；
- 具有断电落杆，通电手动上杆功能；
- 具有485远距离控制落杆、上杆功能，以满足用户的特殊需求及消防安全要求；
- 具有统一、标准的对外电气接口，可与各种读写设备相连接，便于系统集成，并可通过管理计算机实现远程控制与管理；
- 可自动对通行方向的通行人数进行统计，并以直观的LED(选装)方式呈现给管理者，使管理者对某方向的通行人数了如指掌；

- 具有明确的通行方向指示功能，以直观的LED通行者指示可以通行还是禁止通行；
- 具有读卡带记忆和不带记忆功能，且用户可根据自己的需要通过主板键盘进行设定；
- 通过软件设定，可限制场所内部的人员总数，以满足一些特殊场合的特殊需求；
- 具有自动复位功能。当读卡后，通行者在规定的时间内未通行时，系统将自动取消通行者的本次通行权限，且限制的通行时间可由管理人员自行设定；
- 通行模式：进出方向都可以相互独立的设置为【远程/无线受控通行】/【自由通行】/【禁止通行】/【只许进不许出】/【只许出不许进】可视化主板，可根据实际需要进行调试；
- 工作模式：常开(默认)/常闭，可自由切换；
- 兼容性：配置干接点信号输出接口和宽阈电平信号输入接口，兼容各类门禁控制器。

可定制功能 CUSTOMIZABLE FUNCTION



票务系统

票务系统适合各景区、会展、健身房会所等场景，便于商户综合性管理



工地系统

工地出入管理系统，方便管理，可外接LED屏，显示各种信息



考勤系统

可扩展指纹识别、刷卡、人脸识别、虹膜识别、静脉识别等不同认证方式



门禁系统

通过权限管理对不同人员的通行进行安全管理，适合封闭式场所，例如：企事业单位、学校、工厂等



访客系统

充分利用现代化信息技术,真正做到“人证合一”进门登记,出门注销,人像对应,分级管理等功能



校园系统

适合幼儿园、驾校、学校、考场等刷卡拍照开闸场景



定制开发

可根据需求定制开发，如APP控制，外接显示等功能



APP系统

通过手机APP开关闸，便于物业管理



测温防疫系统

身份证识别系统成功运用于人脸测温防疫，医院，学校，车站，图书馆等...

圆头三辊闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 420*330*980mm
- ◇棍长: 510mm
- ◇通道宽: ≤550mm
- ◇标准主板

票务三辊闸A

参数介绍 PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 420*330*980mm
- ◇棍长: 510mm
- ◇通道宽: ≤550mm
- ◇标准主板

顺通三辊闸A

参数介绍

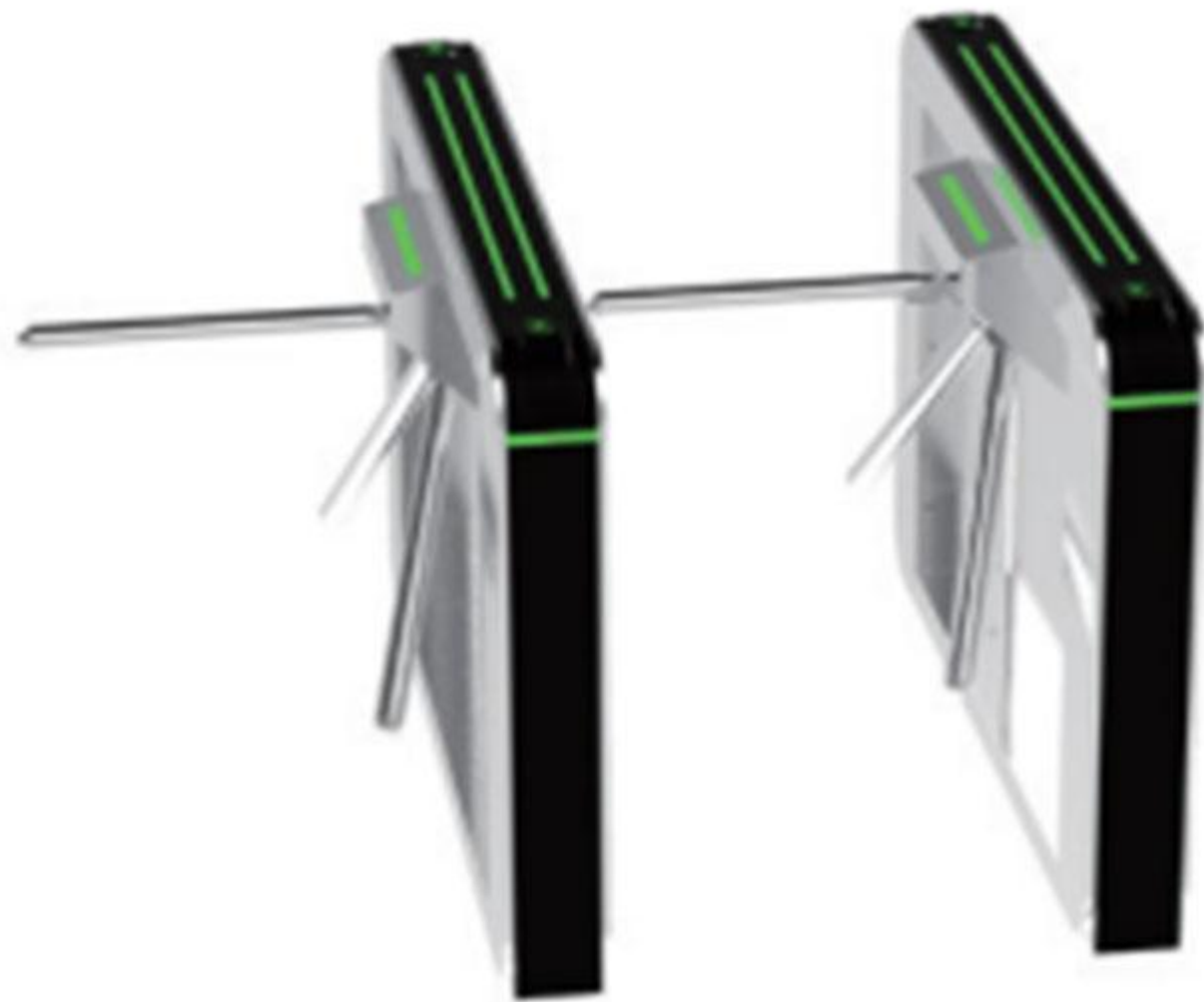
PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 420*330*980mm
- ◇棍长: 510mm
- ◇通道宽: ≤550mm
- ◇标准主板

冠通三辊闸A

参数介绍 PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 420*330*980mm
- ◇棍长: 510mm
- ◇通道宽: ≤550mm
- ◇标准主板

三辊闸1018A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 420*330*980mm
- ◇棍长: 510mm
- ◇通道宽: ≤550mm
- ◇标准主板

三辊闸02A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

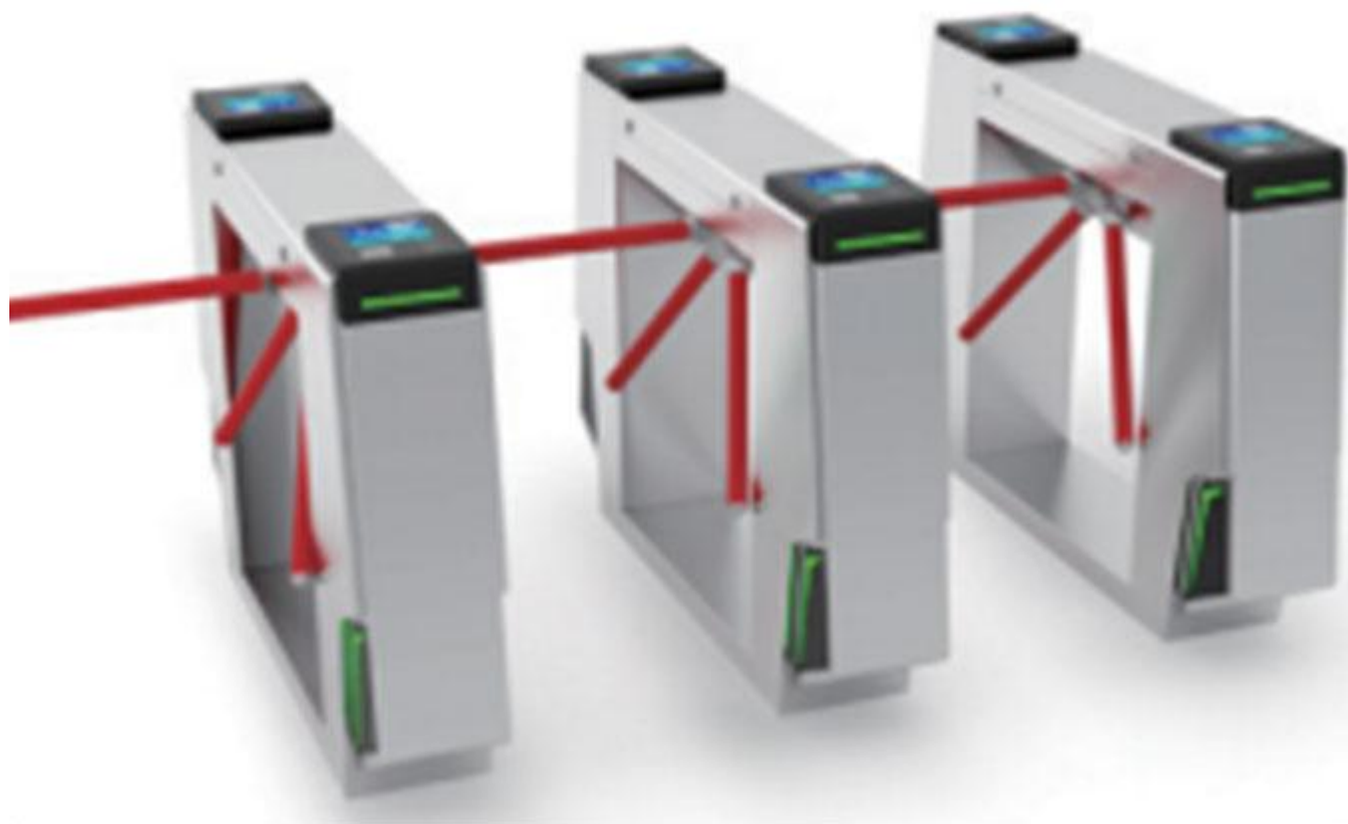


- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 420*330*980mm
- ◇棍长: 510mm
- ◇通道宽: ≤550mm
- ◇标准主板

三辊闸03A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 420*330*980mm
- ◇棍长: 510mm
- ◇通道宽: ≤550mm
- ◇标准主板

T303 三辊闸



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

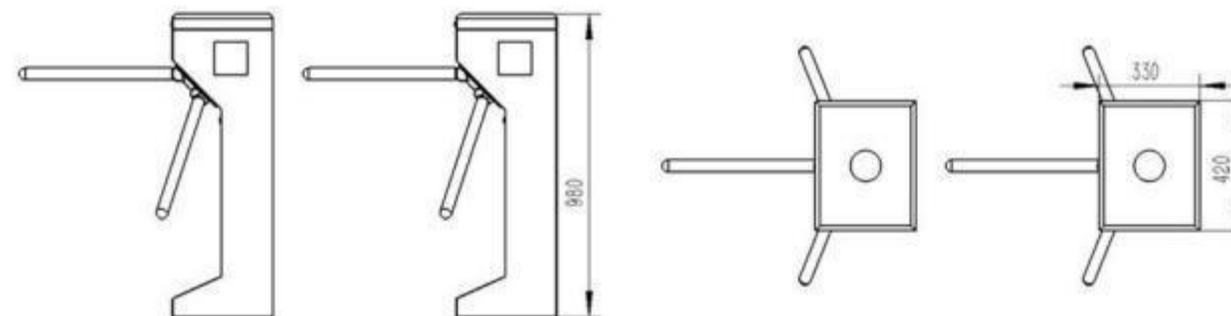
- 机箱材质: SUS304
- 机箱尺寸: 1208*244*1004mm(长*宽*高)
- 电源电压: 220V±10%/ 50Hz
- 输出电压: DC24V
- 驱动电流: 小于 10mA
- 箭头指示灯: 1路电压控制或高低电平控制
- 输入端口: 2路开闸信号
- 使用环境温度: -30°C~80°C
- 相对湿度: ≤95%
- 闸杆长度: 500MM
- 闸杆转向上: 双向或单向可选
- 通道复位时间: 默认为10S
- 应急措施: 断电自由通行
- 机身壁厚: 机身足厚0.75mm,上盖足厚1.2mm
- 是否带液压: 是

LYD-S01B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



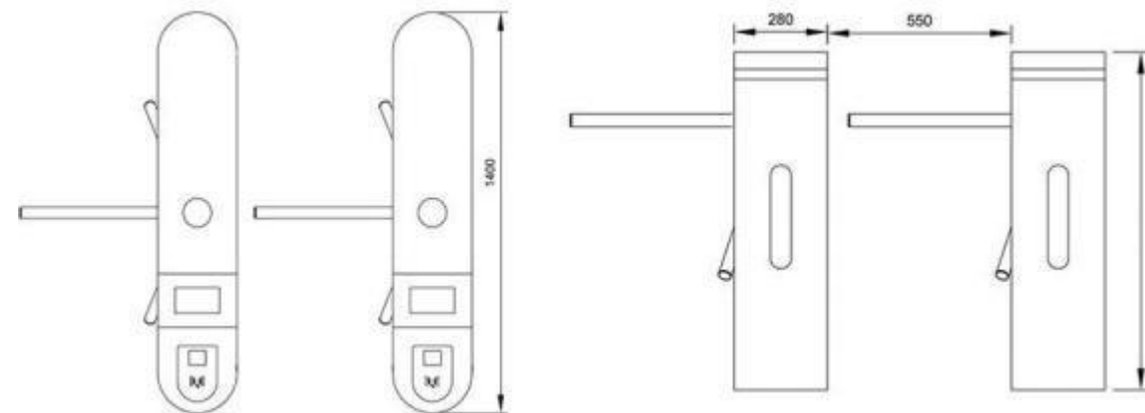
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
外形尺寸:	长420*宽330*高980mm(支持尺寸定制)	相对湿度:	≤90%，不凝露
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入通行时间:	3秒
驱动电机:	24V无刷电机(可选伺服电机)	正常使用寿命:	1000万次以上
摆臂臂长:	350MM	自动复位功能:	开闸后，在规定的时间内未通行系统将自动上锁，通行时间可调；
通道宽度:	600-800(可定制宽度)	自动复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选择，一般为透明带灯光)	通讯接口:	标准RS485接口，距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号，

LYD-S05B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



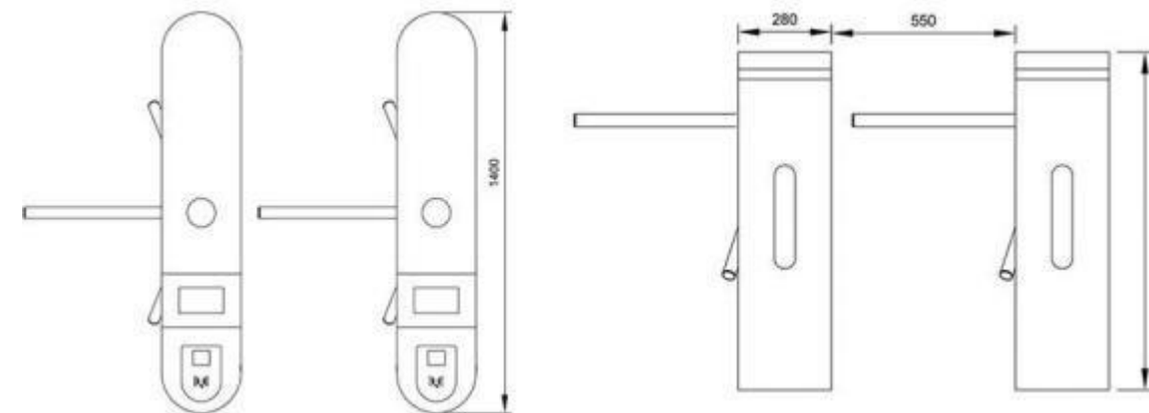
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
外形尺寸:	长1400*宽280*高980mm(支持尺寸定制)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入通行时间:	3秒
驱动电机:	24V无刷电机(可选伺服电机)	正常使用寿命:	1000万次以上
摆臂臂长:	350MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度:	600-800(可定制宽度)	自动复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选择, 一般为透明带灯光)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-S06B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



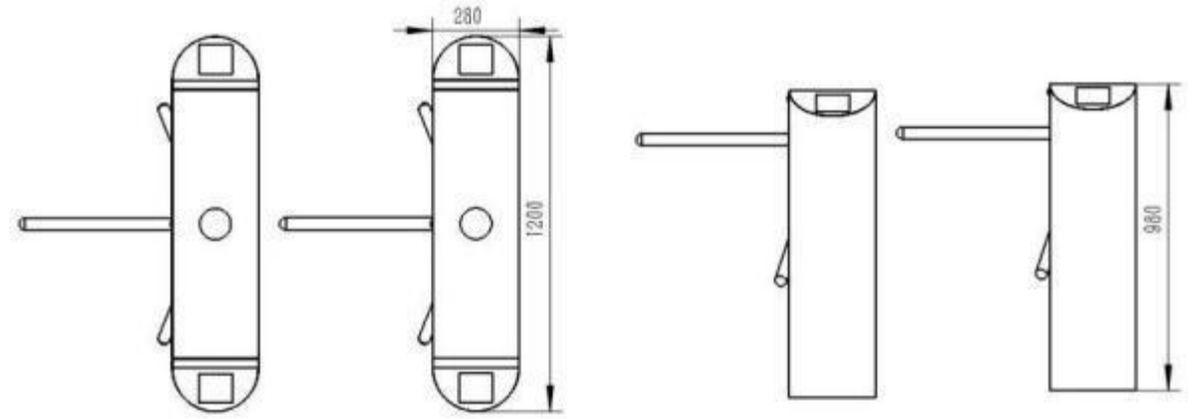
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
外形尺寸:	长1400*宽280*高980mm(支持尺寸定制)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入通行时间:	3秒
驱动电机:	24V无刷电机(可选伺服电机)	正常使用寿命:	1000万次以上
摆臂臂长:	350MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度:	600-800(可定制宽度)	自动复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选择, 一般为透明带灯光)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-S12B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



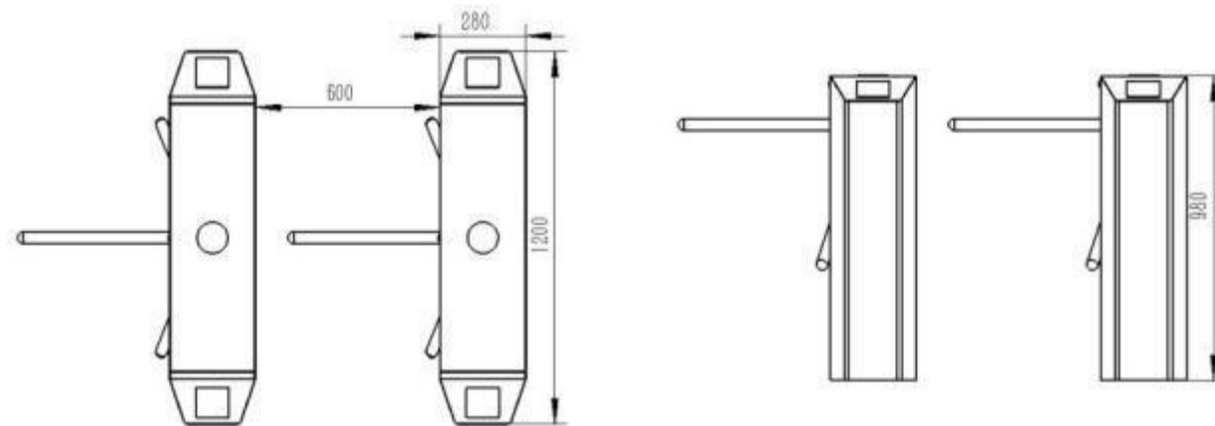
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
外形尺寸:	长1200*宽280*高980mm(支持尺寸定制)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入通行时间:	3秒
驱动电机:	24V无刷电机(可选伺服电机)	正常使用寿命:	1000万次以上
摆臂臂长:	350MM	自动复位功能:	开后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度:	600-800(可定制宽度)	自动复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选择, 一般为透明带灯光)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-S08B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



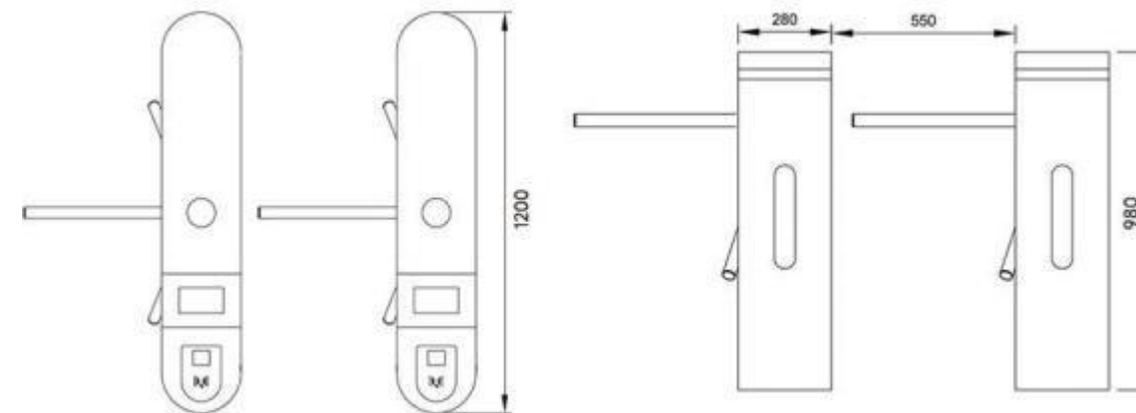
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
外形尺寸:	长1200*宽280*高980mm(支持尺寸定制)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入通行时间:	3秒
驱动电机:	24V无刷电机(可选伺服电机)	正常使用寿命:	1000万次以上
摆臂臂长:	350MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度:	600-800(可定制宽度)	自动复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选择, 一般为透明带灯光)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-S31B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



材质:	304不锈钢材质	通道宽:	550-600mm:
尺寸:	1200*280*980mm(可定制)	通行速度:	≤30人/分钟:
电源电压:	AC220V±10%、50Hz:	结构:	框架结构/标准不锈钢外壳:
工作环境温度:	-25°C~+65°C:	闸杆转向:	支持单向和双向(可选):
相对湿度:	相对湿度≤95%、不凝露:	工作环境:	室内、室外:
输入接口:	12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号:	扩展功能:	可外接ID、IC卡, 指纹识别、人脸识别、指静脉识别、二维码识别、身份证识别、手机APP开闸、人体综合防静电设备、安检门、访客系统等
驱动电流:	>200mA:		
通信接口:	RS485电气标准:		
通信距离:	≤1200米:		
闸杆长:	500mm:		

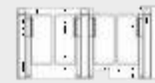
人行通道闸 - 速通门



LYD-ST01B1



LYD-ST04B1



LYD-ST07B1



LYD-ST08B1



LYD-ST10B1



LYD-ST12B1

6

6款产品

9

9项可定制功能

12

12项标准功能

- 系统运行平稳、噪音小，结构简单可靠；
- 机芯表面采用防锈防腐处理，经久耐用；
- 控制板带有计数功能，LCD/LED显示功能(可选)；
- 智能语音和音效提示，使设备更人性化，更易于使用；
- 具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用；
- 机械防夹、红外感应防夹功能，
- 声、光报警功能，含非法闯入、尾随报警；
- 防冲功能，在没有接收到开闸信号时，摆臂自动锁死；
- 具有自动复位功能，红外感应复位，红外感应防夹功能
- 断电后通道自动敞开，上电自动闭合；
- 可与门禁系统、消费系统、电子门票系统、静电测试仪等多种设备相衔接；
- 可单向或双向控制人员进出，红外感应自由进、出通道；

可定制功能 CUSTOMIZABLE FUNCTION



票务系统

票务系统适合各景区、会展、健身房会所等场景，便于商户综合性管理



工地系统

工地出入管理系统，方便管理，可外接LED屏，显示各种信息



考勤系统

可扩展指纹识别、刷卡、人脸识别、虹膜识别、静脉识别等不同认证方式



门禁系统

通过权限管理对不同人员的通行进行安全管理，适合封闭式场所，例如：企事业单位、学校、工厂等



访客系统

充分利用现代化信息技术,真正做到“人证合一”进门登记,出门注销,人像对应,分级管理等功能



校园系统

适合幼儿园、驾校、学校、考场等刷卡拍照开闸场景



定制开发

可根据需求定制开发，如APP控制，外接显示等功能



APP系统

通过手机APP开关闸，便于物业移动管理



测温防疫系统

身份证识别系统成功运用于人脸测温防疫，医院，学校，车站，图书馆等...

圆头速通门A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



◇材质:SUS304不锈钢

◇上盖厚度: 1.15mm

◇箱体厚度: 1.15mm

◇尺寸: 1400*150*1000mm

◇通道宽: ≤1000mm ◇无刷电机, 一控一主板, 6对红外

方形速通门A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



◇材质:SUS304不锈钢

◇上盖厚度: 1.15mm

◇箱体厚度: 1.15mm

◇尺寸: 1400*150*1000mm

◇通道宽: ≤1000mm ◇无刷电机, 一控一主板, 6对红外

U型速通门A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 1.15mm
- ◇尺寸: 1400*150*1000mm
- ◇通道宽: ≤1000mm
- ◇无刷电机, 一控一主板, 6对红外



豪华速通门A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 1.15mm
- ◇尺寸: 1400*150*1000mm
- ◇通道宽: ≤1000mm
- ◇无刷电机, 一控一主板, 6对红外



柱子速通门A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 1.15mm
- ◇尺寸: 1400*150*1000mm
- ◇通道宽: ≤1000mm
- ◇无刷电机, 一控一主板, 6对红外



亚克力围边速通门A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 1.15mm
- ◇尺寸: 1400*150*1000mm
- ◇通道宽: ≤1000mm
- ◇无刷电机, 一控一主板, 6对红外

围圈豪华速通门A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 1.15mm
- ◇尺寸: 1400*150*1000mm
- ◇通道宽: ≤1000mm
- ◇无刷电机, 一控一主板, 6对红外



圆形整盖速通门A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 1.15mm
- ◇尺寸: 1400*150*1000mm
- ◇通道宽: ≤1000mm
- ◇无刷电机, 一控一主板, 6对红外



烤漆速通门A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 1.15mm
- ◇尺寸: 1400*150*1000mm
- ◇通道宽: ≤1000mm
- ◇无刷电机, 一控一主板, 6对红外



佳通速通门A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 1.15mm
- ◇尺寸: 1400*150*1000mm
- ◇通道宽: ≤1000mm
- ◇无刷电机, 一控一主板, 6对红外

冠通速通门A



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 1.15mm
- ◇尺寸: 1400*150*1000mm
- ◇通道宽: ≤1000mm
- ◇无刷电机, 一控一主板, 6对红外

AB速通门

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



◇材质:SUS304不锈钢

◇上盖厚度: 1.15mm

◇箱体厚度: 1.15mm

◇尺寸: 1400*150*1000mm

◇通道宽: ≤1000mm ◇无刷电机, 一控一主板, 6对红外

AB速通门

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.15mm
- ◇箱体厚度: 1.15mm
- ◇尺寸: 1400*150*1000mm
- ◇通道宽: ≤1000mm
- ◇无刷电机, 一控一主板, 6对红外



豪华圆角速通闸 A
GZD-ST001D

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



机壳：304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外：6对 摆臂材质：亚克力/钢化玻璃
电机：无刷
机壳：304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外：4对 翼门材质：亚克力
电机：无刷/有刷可选
电源电压：220V±10%/ 50Hz
输出电压：DC24V
工作电流：5A(最大10A)
驱动电机：直流无刷电机 DC24V 40W/60K
输入接口：2路开闸信号,1路消防信号
红外数量：8对红外输入
通行速度：30~45人/分
报警输出：1路报警输出/内置蜂鸣器报警
语音接口：1路语音接口
硬件保护：过流保护/短路保护/反接保护
工作环境：温度-25~75℃，湿度10-95%
应急措施：断电自由通行
防护等级：室内或户外雨棚

豪华圆角速通闸 B
GZD-ST002D

参数介绍
PARAMETER INTRODUCTION

机壳：304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外：6对 摆臂材质：亚克力/钢化玻璃
电机：无刷
机壳：304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外：4对 翼门材质：亚克力
电机：无刷/有刷可选
电源电压：220V±10%/ 50Hz
输出电压：DC24V
工作电流：5A(最大10A)
驱动电机：直流无刷电机 DC24V 40W/60K
输入接口：2路开闸信号,1路消防信号
红外数量：8对红外输入
通行速度：30~45人/分
报警输出：1路报警输出/内置蜂鸣器报警
语音接口：1路语音接口
硬件保护：过流保护/短路保护/反接保护
工作环境：温度-25~75℃，湿度10-95%
应急措施：断电自由通行
防护等级：室内或户外雨棚



豪华圆角速通闸 D
GZD-ST004S

参数介绍
PARAMETER INTRODUCTION



机壳：304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外：6对 摆臂材质：亚克力/钢化玻璃
电机：无刷
机壳：304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外：4对 翼门材质：亚克力
电机：无刷/有刷可选
电源电压：220V±10%/ 50Hz
输出电压：DC24V
工作电流：5A(最大10A)
驱动电机：直流无刷电机 DC24V 40W/60K
输入接口：2路开闸信号,1路消防信号
红外数量：8对红外输入
通行速度：30~45人/分
报警输出：1路报警输出/内置蜂鸣器报警
语音接口：1路语音接口
硬件保护：过流保护/短路保护/反接保护
工作环境：温度-25~75℃，湿度10-95%
应急措施：断电自由通行
防护等级：室内或户外雨棚

豪华直角速通闸
GZD-ST005S

参数介绍
PARAMETER INTRODUCTION

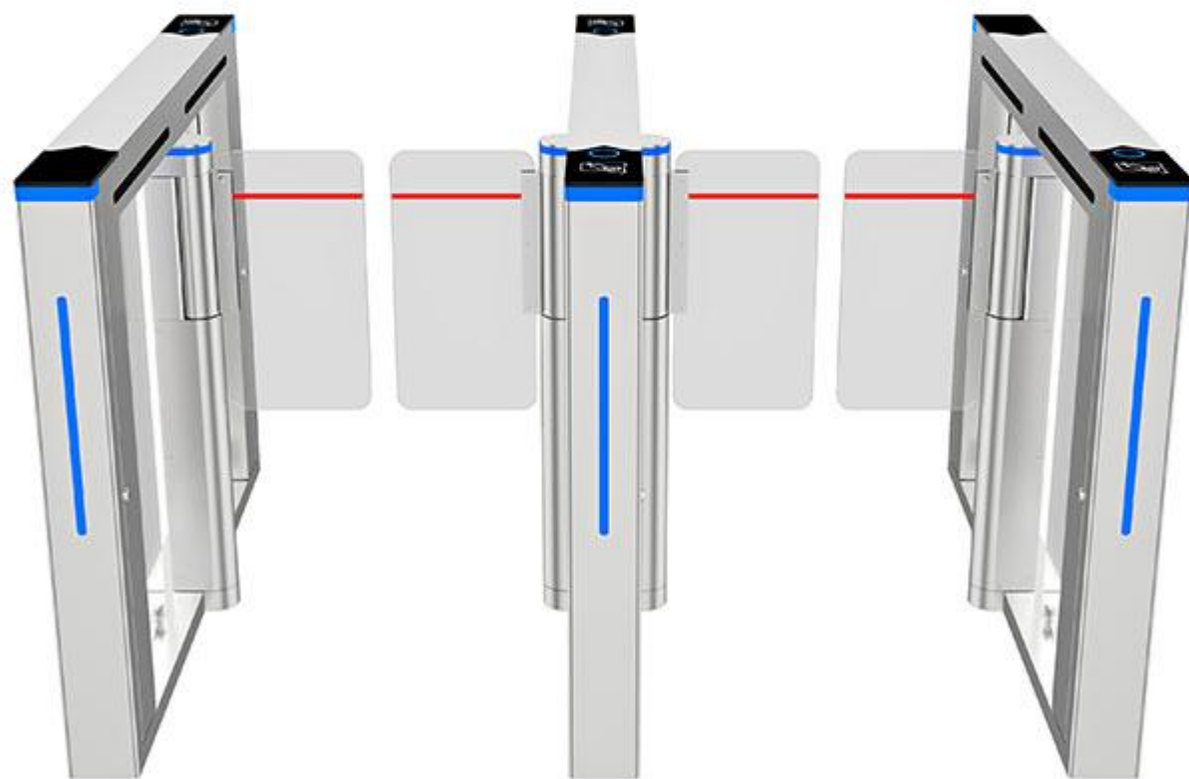


机壳：304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外：6对 摆臂材质：亚克力/钢化玻璃
电机：无刷
机壳：304不锈钢
上盖1.5mm 机箱1.0mm
红外：4对 翼门材质：亚克力
电机：无刷/有刷可选
电源电压：220V±10%/ 50Hz
输出电压：DC24V
工作电流：5A(最大10A)
驱动电机：直流无刷电机 DC24V 40W/60K
输入接口：2路开闸信号,1路消防信号
红外数量：8对红外输入
通行速度：30~45人/分
报警输出：1路报警输出/内置蜂鸣器报警
语音接口：1路语音接口
硬件保护：过流保护/短路保护/反接保护
工作环境：温度-25~75℃，湿度10-95%
应急措施：断电自由通行
防护等级：室内或户外雨棚

T328 速通门

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



速通门参数:

产品尺寸: 1400*120*1020mm(长*宽*高)

材料: 周身采用SUS304拉丝不锈钢材;

输出电压: DC24V;

驱动电机: 直流无刷电机 DC24V 40W/30K

工作环境: $-35^{\circ}\text{C}\sim+75^{\circ}\text{C}$;

通行速度: 30-45人/分钟;

通道宽: 550-800mm;

通讯接口: RS232/RS485

无障碍运行次数: 500万次

控制类型: 一机一主板 (非一托二控制)

T327 速通门



参数介绍

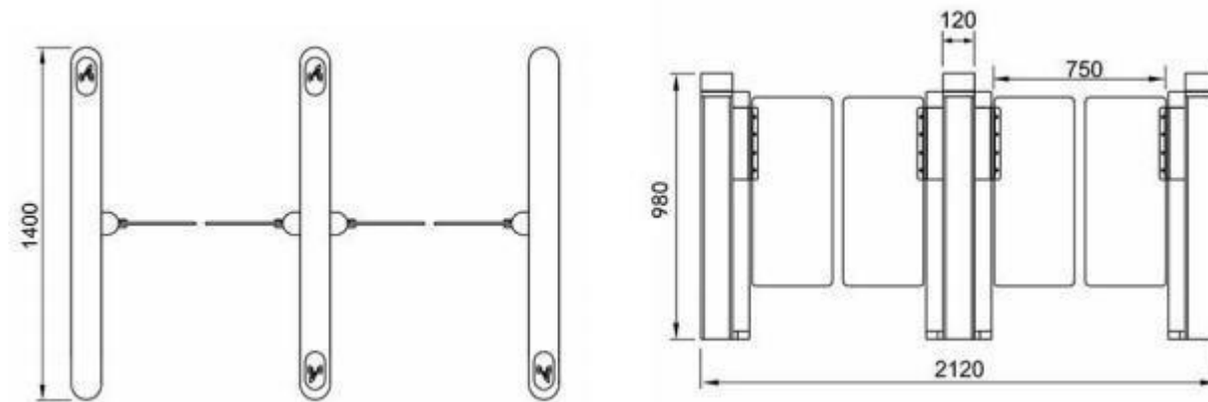
PARAMETER INTRODUCTION

- 机箱材质: SUS304
- 机箱尺寸: 1500*120*990mm(长*宽*高)
- 电源电压: 220V±10%/ 50Hz
- 输出电压: DC24V
- 工作电流: 5A(最大10A)
- 机箱壁厚: 机箱0.7mm,上盖1.2mm
- 驱动电机: 直流无刷电机 DC24V 50W/50K
- 输入接口: 2路开闸信号,1路消防信号
- 红外数量: 8对红外输入
- 通行速度: 40~60人/分
- 报警输出: 1路报警输出/内置蜂鸣器报警
- 语音接口: 1路语音接口
- 硬件保护: 过流保护/短路保护/反接保护
- 工作环境: 温度-25~75°C
- 应急措施: 断电自由通行
- 防护等级: 室内或户外雨棚

LYD-ST01B1

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



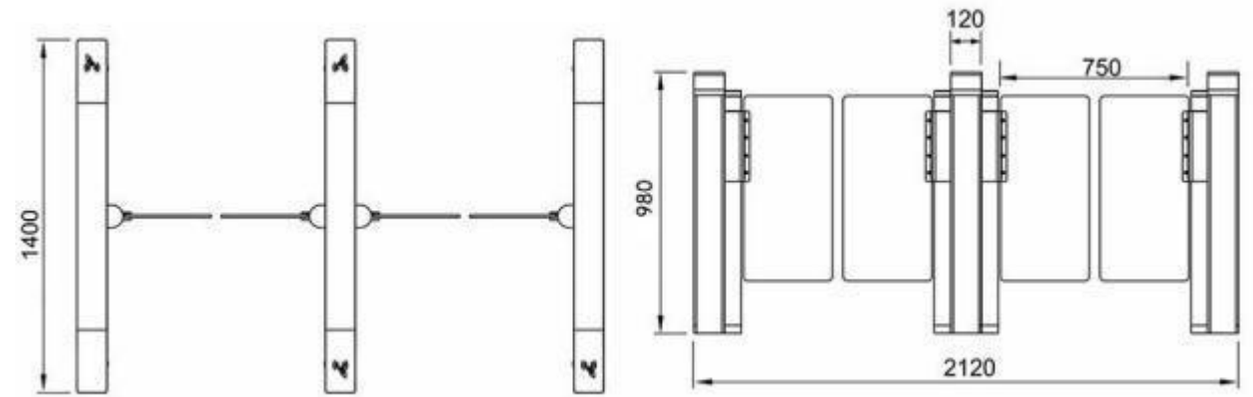
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
外形尺寸:	长1400*宽120*高980mm(支持尺寸定制)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入通行时间:	3秒
驱动电机:	24V无刷电机(可选伺服电机)	正常使用寿命:	1000万次以上
摆臂臂长:	350MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度:	600-800(可定制宽度)	自动复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选择, 一般为透明带灯光)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-ST04B1



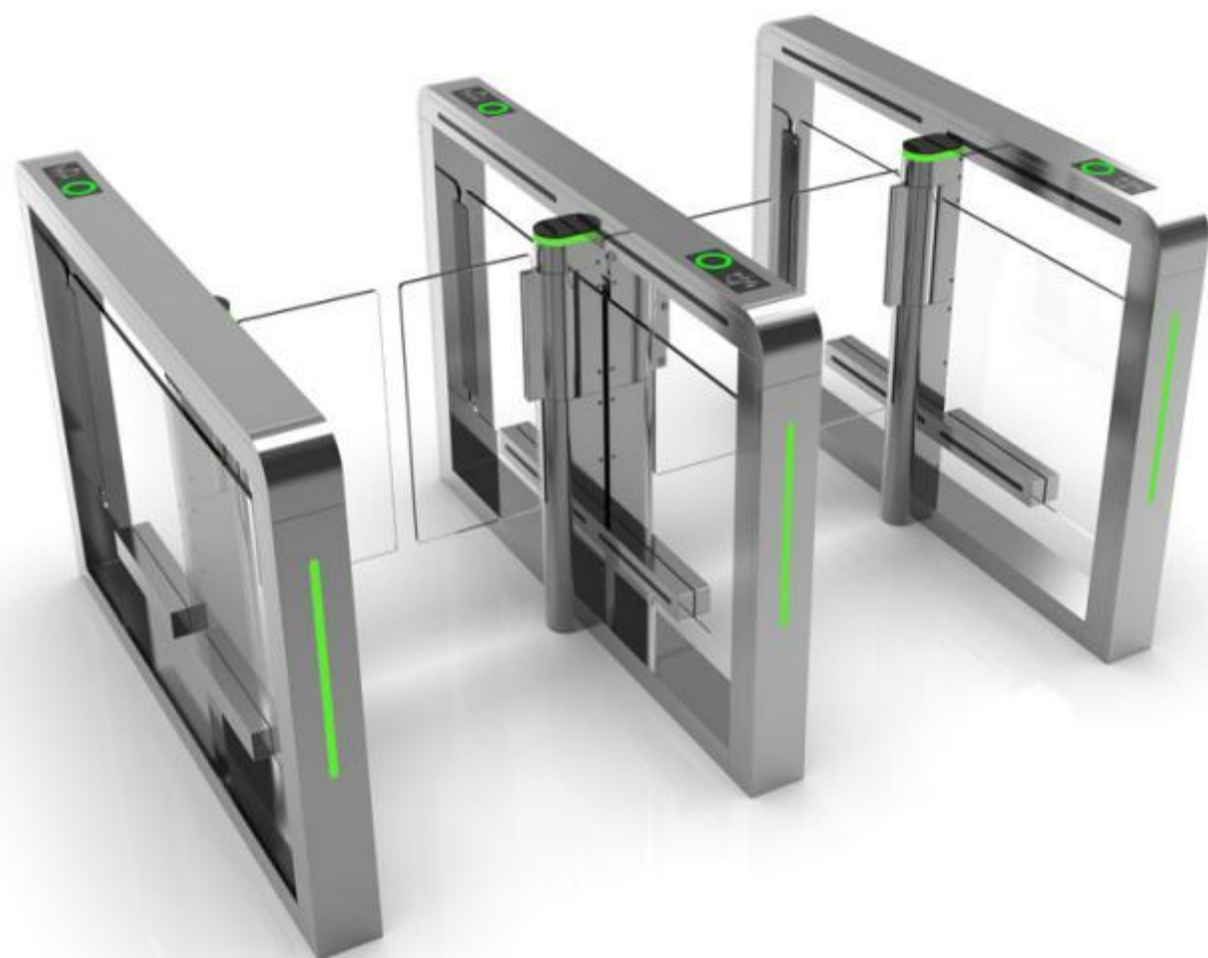
参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



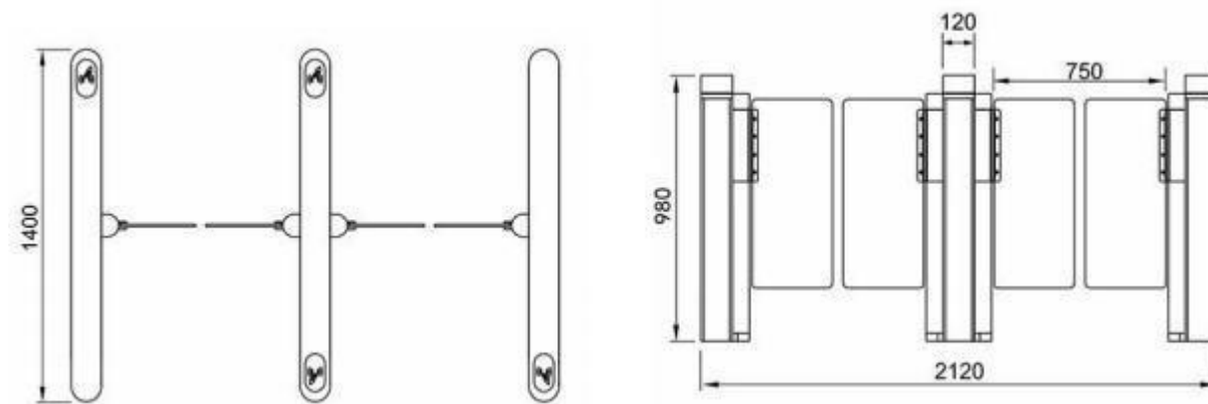
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
外形尺寸:	长1400*宽120*高980mm(支持尺寸定制)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入通行时间:	3秒
驱动电机:	24V无刷电机(可选伺服电机)	正常使用寿命:	1000万次以上
摆臂臂长:	350MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度:	600-800(可定制宽度)	自动复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选择, 一般为透明带灯光)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-ST07B1



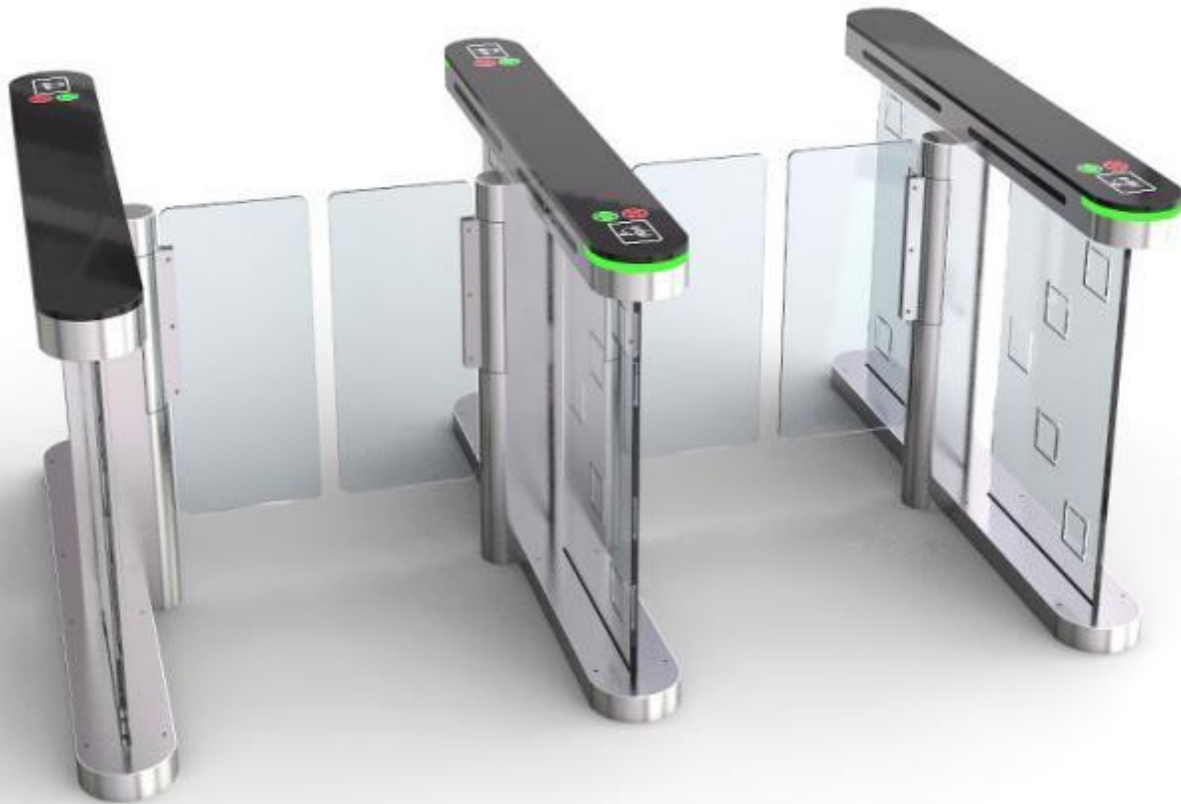
参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



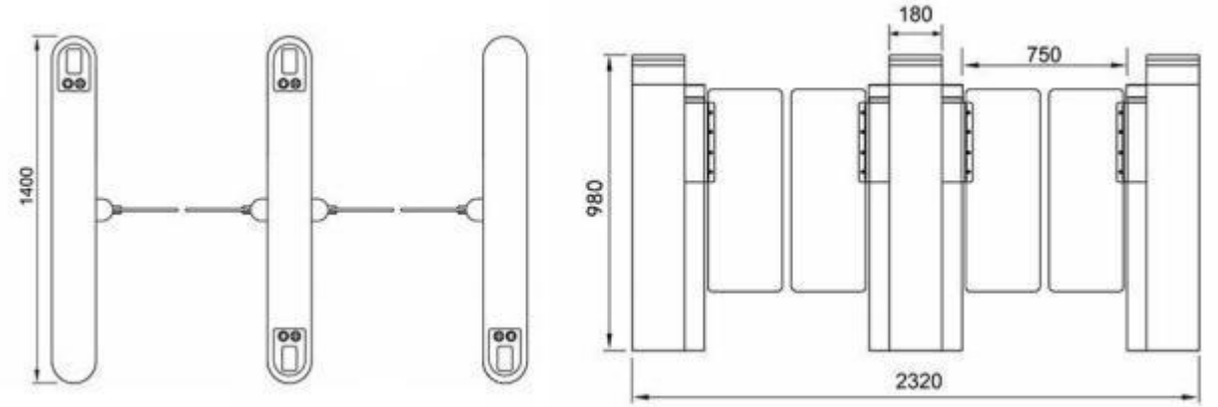
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
外形尺寸:	长1400*宽120*高980mm(支持尺寸定制)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入通行时间:	3秒
驱动电机:	24V无刷电机(可选伺服电机)	正常使用寿命:	1000万次以上
摆臂臂长:	350MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度:	600-800(可定制宽度)	自动复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选择, 一般为透明带灯光)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-ST08B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



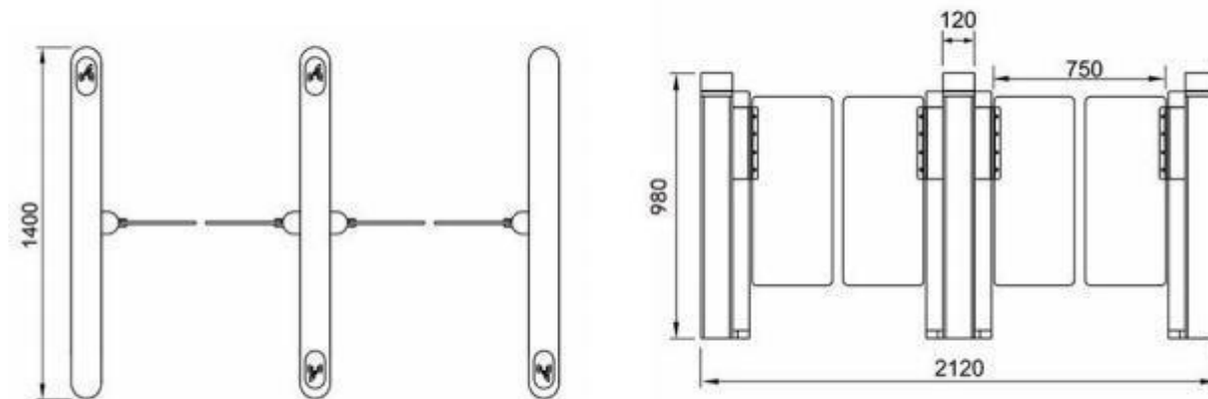
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
外形尺寸:	长1400*宽160*高980mm(支持尺寸定制)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入通行时间:	3秒
驱动电机:	24V无刷电机(可选伺服电机)	正常使用寿命:	1000万次以上
摆臂臂长:	350MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度:	750MM(可定制宽度)	自动复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选, 默认为透明色)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-ST10B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



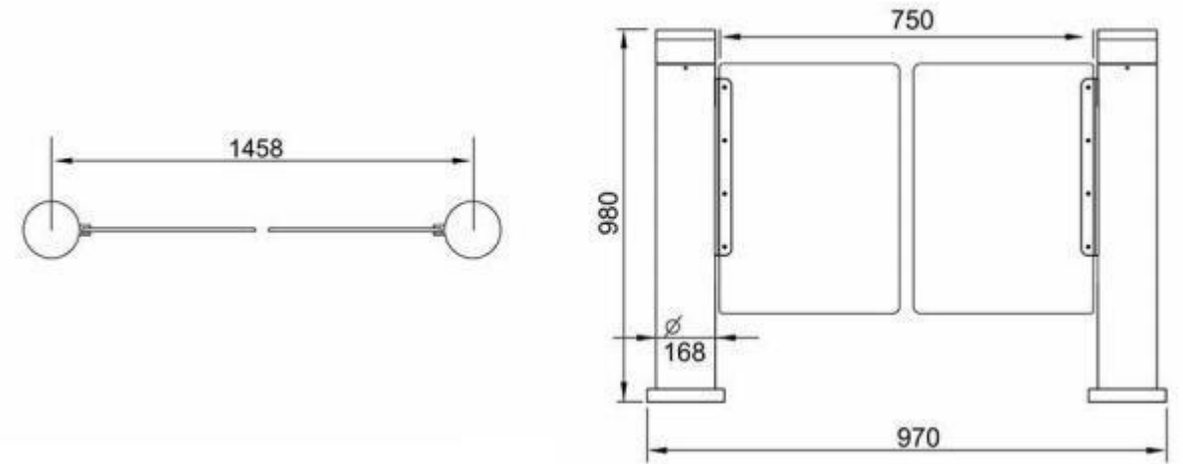
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
外形尺寸:	长1400*宽120*高980mm(支持尺寸定制)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入通行时间:	3秒
驱动电机:	24V无刷电机(可选伺服电机)	正常使用寿命:	1000万次以上
摆臂臂长:	350MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度:	600-800(可定制宽度)	自动复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选择, 一般为透明带灯光)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-ST12B1



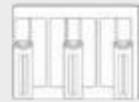
参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

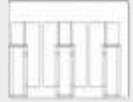


机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
外形尺寸:	φ168x980MM(支持尺寸定制)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	闸门开、关时间:	1秒
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ 100W	进入通行时间:	3秒
驱动电机:	24V无刷电机(可选伺服电机)	正常使用寿命:	500万次以上
摆臂臂长:	350MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
通道宽度:	750MM(可定制宽度)	自动复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力(颜色可选, 默认透明色)	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

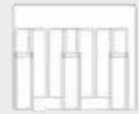
人行通道闸 - 平移闸



LYD-P03B1



LYD-P04B1



LYD-P05B1



LYD-P06B1

4

4款产品

9

9项可定制功能

8

8项标准功能

- 防夹功能：在靠近闸门活动的区域安装多对红外探测器，当检测到防夹区域有人或物体，闸门自动停止动作；直到人或物体离开防夹区域后，闸机才继续动作。
- 智能报警功能：包括非法闯入、反向闯入、尾随通行、上电自检等报警，可与其他报警监控设备联动，并通过软件设置报警模式和参数。
- 断电开闸功能：断电时系统会自动打开闸门成敞开状态，方便疏散人群，满足消防要求。
- 通行指示功能：箱体前端安装LED指示通行状态和通行方向，提示行人。
- 上电自检功能：设备在上电或重启时语音播报，会自动检测功能是否正常，发现异常会报警提示。
- 通行模式：进出方向都可以相互独立的设置，可视化主板，可根据实际需要进行调试。
- 计数功能：内置主板具有计数功能，统计进出人数数据。
- 扩展功能：可外接ID、IC卡，指纹识别、人脸识别、指静脉识别、二维码、条码识别、身份证识别、手机APP开闸、人体综合防静电设备、安检门、访客系统、人证识别系统等。

可定制功能 CUSTOMIZABLE FUNCTION



票务系统

票务系统适合各景区、会展、健身房、会所等场景，便于商户综合性管理



工地系统

工地出入管理系统，方便管理，可外接LED屏，显示各种信息



考勤系统

可扩展指纹识别、刷卡、人脸识别、虹膜识别、静脉识别等不同认证方式



门禁系统

通过权限管理对不同人员的通行进行安全管理，适合封闭式场所，例如：企事业单位、学校、工厂等



访客系统

充分利用现代化信息技术，真正做到“人证合一”进门登记，出门注销人像对应，分级管理等功能



校园系统

适合幼儿园、驾校、学校、考场等刷卡拍照开闸场景



定制开发

可根据需求定制开发，如APP控制，外接显示等功能



APP系统

通过手机APP开闸，便于物业移动管理



测温防疫系统

身份证识别系统成功运用于人脸识别测温防疫，医院，学校，车站，图书馆等...

八角平移闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*330*980mm
- ◇通道宽: 600mm
- ◇无刷电机, 4对红外
- ◇摆臂最高点离地面1400mm

圆弧平面平移闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*330*980mm
- ◇通道宽: 600mm
- ◇无刷电机, 4对红外
- ◇摆臂最高点离地面1400mm

腰鼓平移闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*330*980mm
- ◇通道宽: 600mm
- ◇无刷电机, 4对红外
- ◇摆臂最高点离地面1400mm



彩虹平移闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*330*980mm
- ◇通道宽: 600mm
- ◇无刷电机, 4对红外
- ◇摆臂最高点离地面1400mm

凸出豪华平移闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*330*980mm
- ◇通道宽: 600mm
- ◇无刷电机, 4对红外
- ◇摆臂最高点离地面1400mm

蛋形豪华平移闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*330*980mm
- ◇通道宽: 600mm
- ◇无刷电机, 4对红外
- ◇摆臂最高点离地面1400mm



圆弧斜面平移闸A

参数介绍 PARAMETER INTRODUCTION



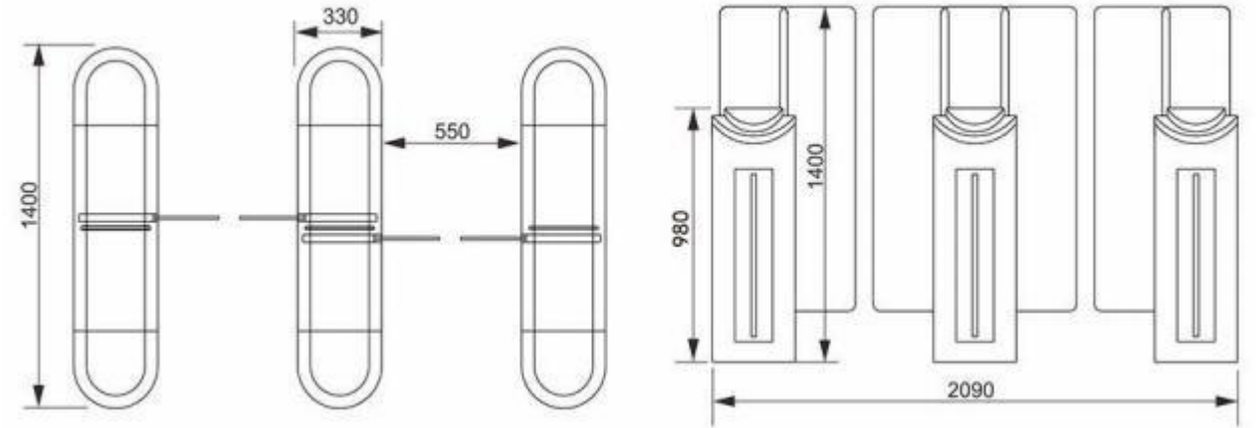
- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇上盖厚度: 1.45mm
- ◇箱体厚度: 0.95mm
- ◇外尺寸: 1200*330*980mm
- ◇通道宽: 600mm
- ◇无刷电机, 4对红外
- ◇摆臂最高点离地面1400mm

LYD-P03B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



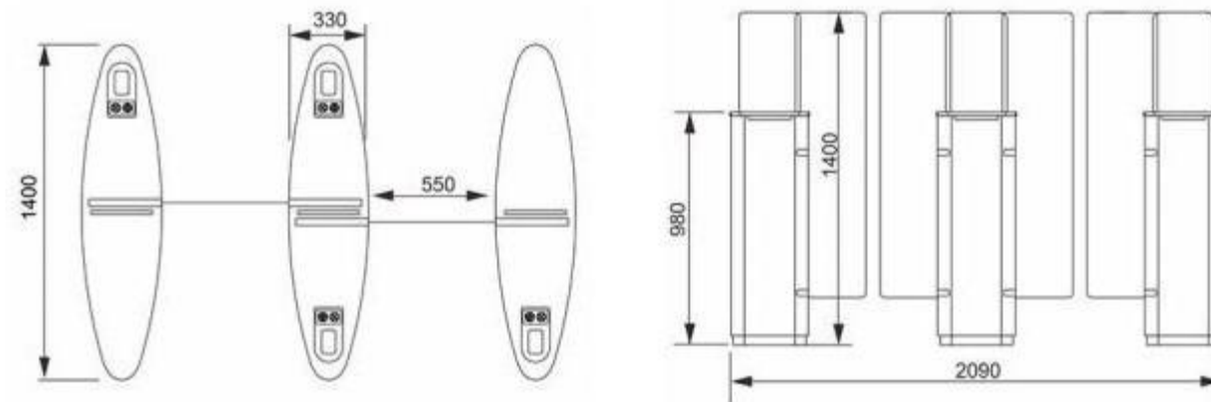
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	闸门开、关时间:	1秒
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
驱动电机:	24V有刷电机(可选无刷电机)	进入状态时间:	3秒
外形尺寸:	1400长*330宽*980MM(支持尺寸定制)	正常使用寿命:	500万次以上
通道宽度:	550MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
挡板尺寸:	300*1200MM(挡板高度可定制)	故障后复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力板	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-P04B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



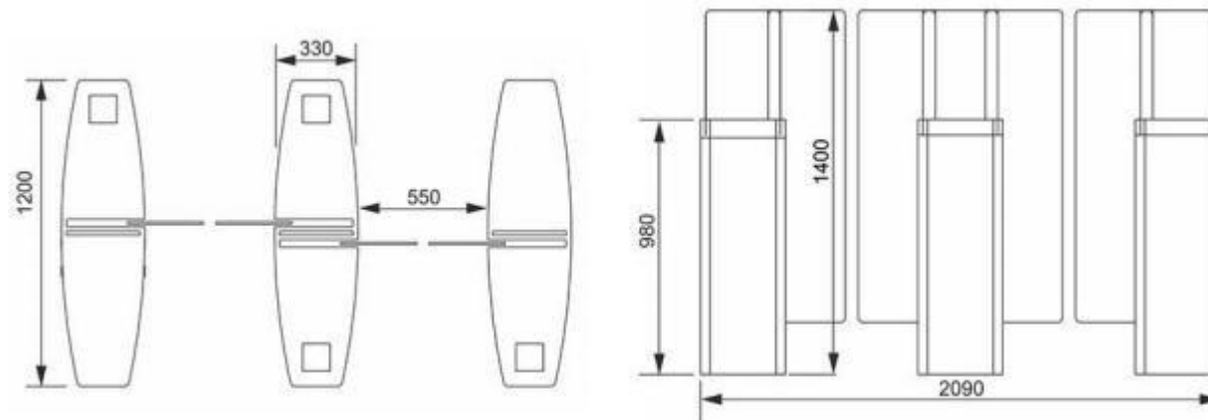
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	闸门开、关时间:	1秒
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
驱动电机:	24V有刷电机(可选无刷电机)	进入状态时间:	3秒
外形尺寸:	1400长*330宽*980MM(支持尺寸定制)	正常使用寿命:	500万次以上
通道宽度:	550MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
挡板尺寸:	300*1200MM(挡板高度可定制)	故障后复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力板	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-P05B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



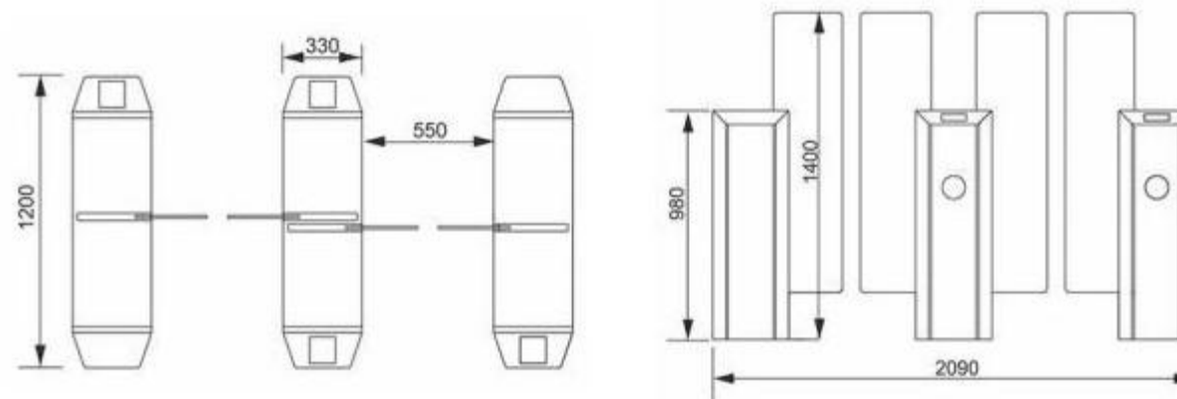
机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	闸门开、关时间:	1秒
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
驱动电机:	24V有刷电机(可选无刷电机)	进入状态时间:	3秒
外形尺寸:	1400长*330宽*980MM(支持尺寸定制)	正常使用寿命:	500万次以上
通道宽度:	550MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
挡板尺寸:	300*1200MM(挡板高度可定制)	故障后复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力板	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

LYD-P06B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



机箱材料:	标准304号不锈钢/烤漆	工作环境:	室内、室外(荫棚)-10°C~50°C
材料厚度:	标配1.5mm/2.0mm(可选配)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	闸门开、关时间:	1秒
工作电压:	AC220±10%V 50±10%HZ	通行速度:	30-40人/分钟(常闭) 40人/分钟(常开)
驱动电机:	24V有刷电机(可选无刷电机)	进入状态时间:	3秒
外形尺寸:	1200长*330宽*980MM(支持尺寸定制)	正常使用寿命:	500万次以上
通道宽度:	550MM	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调;
挡板尺寸:	300*1200MM(挡板高度可定制)	故障后复位时间:	10秒
挡板材料:	有机亚克力板	通讯接口:	标准RS485接口, 距离≤1200米
通行方向:	单向或双向(可设置)	输入接口:	继电器开关信号或12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号,

人行通道闸 - 全高闸



6

6款产品

9

9项可定制功能

12

12项标准功能

- 采用了独特的不完全齿轮传动系统，使闸机在零位锁定、解锁更加准确、可靠；
- 整个系统运行平稳、噪音小、无机械冲击；
- 具有来电自检功能，自动恢复在加锁状态；
- 具有多种工作模式可供选择，即可双向读卡，也可一边读卡、另一方向禁行，一边读卡、另一方向自由通行，且闸机工作模式可通过主板菜单进行设定；
- 具有断电后闸门可自由通行，通电后自动锁住，恢复刷卡开闸功能；
- 具有统一、标准的对外电气接口，可与各种读写设备相挂接，便于系统集成，并可通过管理计算机实现远程控制与管理；
- 可自动对通行方向的通行人数进行统计，并以直观的LED(选装)方式呈现给管理者，使管理者对某方向的通行人数了如指掌；
- 具有读卡带记忆和不带记忆功能，且用户可根据自己的需要通过主板键盘进行设定；
- 通过软件设定，可限制场所内部的人员总数，以满足一些特殊场合的特殊需求；
- 通行模式：进出方向都可以相互独立的设置，可视化主板，可根据实际需要进行调试；
- 工作模式：常开(默认)/常闭，可自由切换；
- 兼容性：配置干接点信号输出接口和宽阈电平信号输入接口，兼容各类门禁控制器

可定制功能 CUSTOMIZABLE FUNCTION



票务系统

票务系统适合各景区、会展、健身房、会所等场景，便于商户综合性管理



工地系统

工地出入管理系统，方便管理，可外接LED屏，显示各种信息



考勤系统

可扩展指纹识别、刷卡、人脸识别、虹膜识别、静脉识别等不同认证方式



门禁系统

通过权限管理对不同人员的通行进行安全管理，适合封闭式场所，例如：企事业单位、学校、工厂等



访客系统

充分利用现代化信息技术，真正做到“人证合一”进门登记，出门注销，人像对应，分级管理等功能



校园系统

适合幼儿园、驾校、学校、考场等刷卡拍照开闸场景



定制开发

可根据需求定制开发，如APP控制，外接显示等功能



APP系统

通过手机APP开关闸，便于物业移动管理



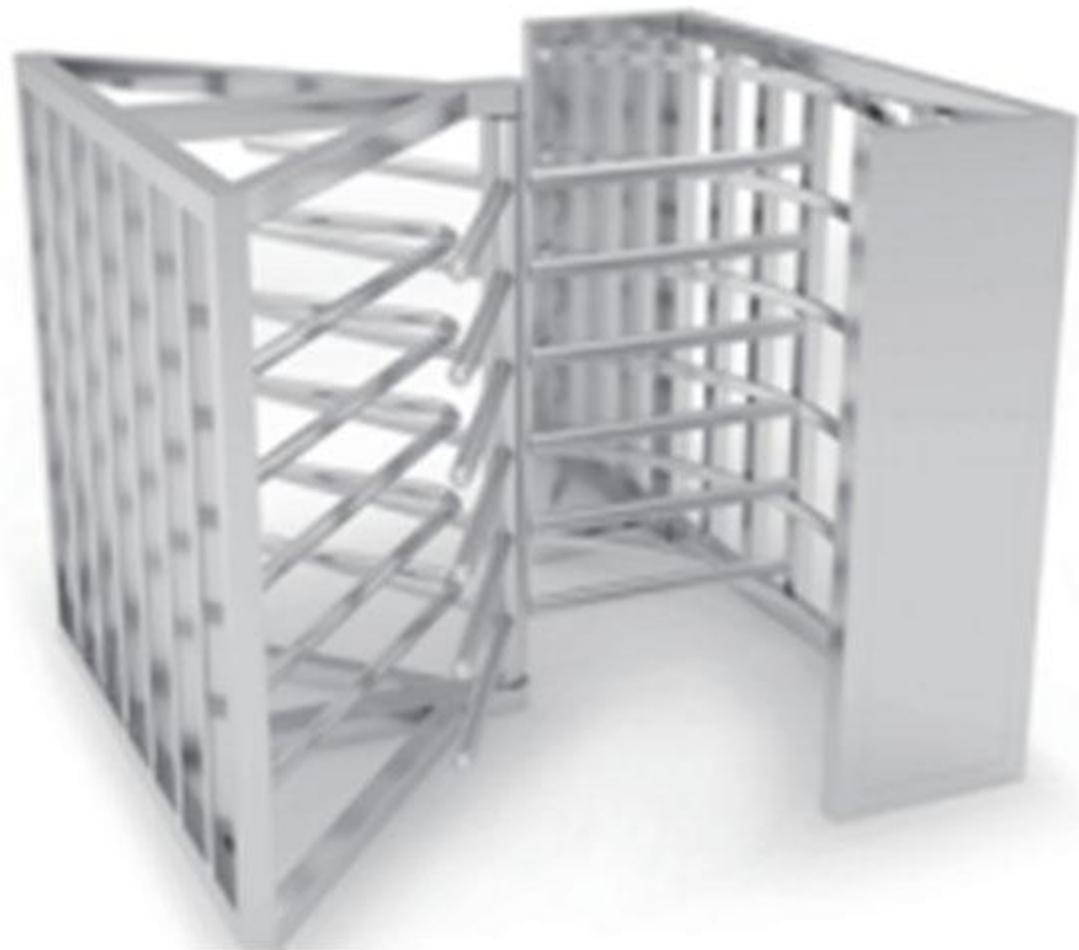
测温防疫系统

身份识别系统成功运用于人脸测温防疫，医院，学校，车站，图书馆等...

手动单向半高转闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



SUS304
不锈钢1350*1500*1200
主轴89*2.0
挡杆38*0.9
护栏外框50*0.9
护栏内框38*0.9

半高单通道转闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



SUS304不锈钢1.15
尺寸1500*1500*1200
通道宽550
主轴89*2.0
挡杆38*0.9

双通道圆弧120°全高闸A



参数介绍

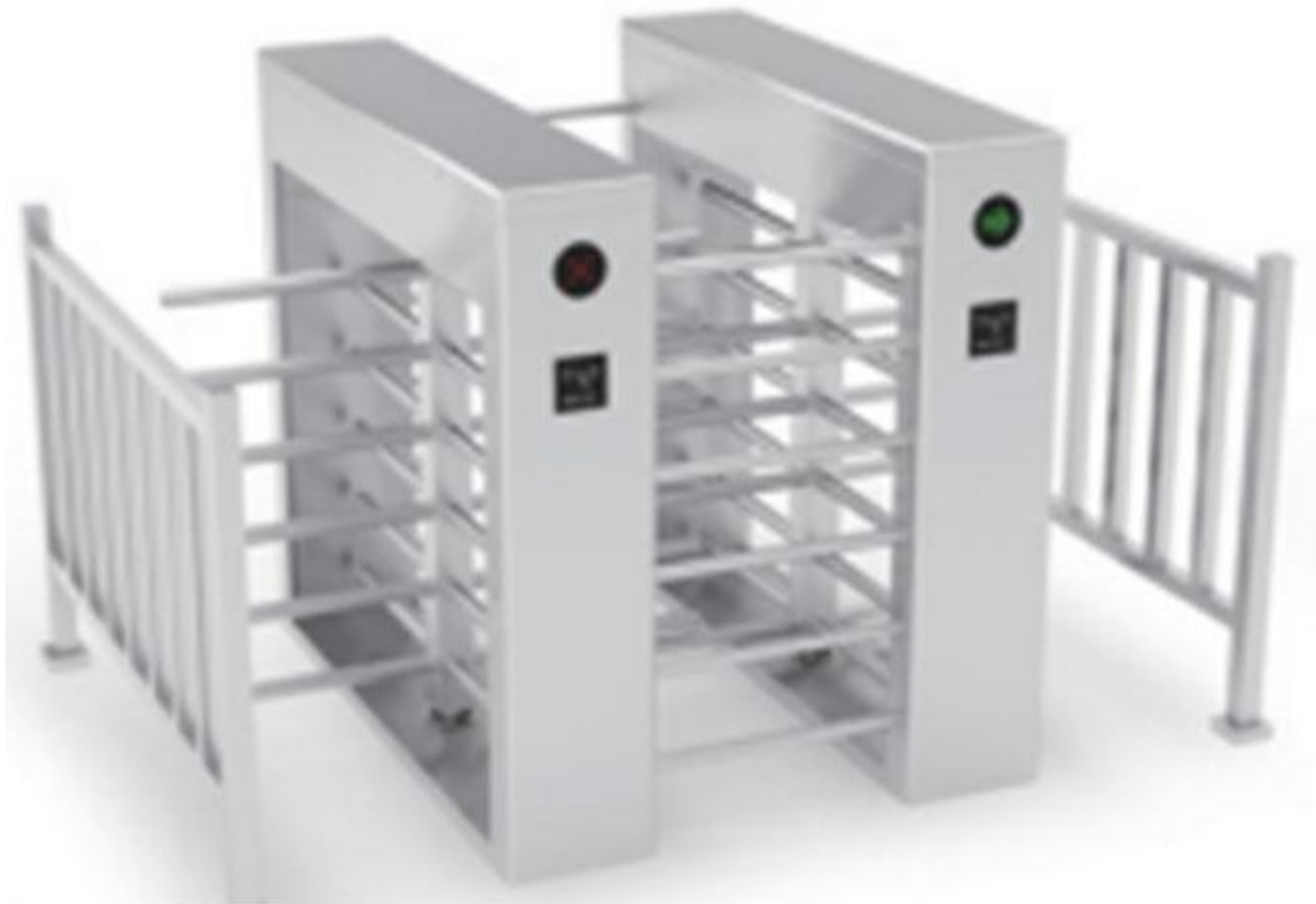
PARAMETER INTRODUCTION

- ◇材质:SUS304不锈钢
- ◇顶厚度: 1.15mm
- 护栏75*45方管厚度: 0.9mm
- 护栏30*15扁管
厚度: 0.9mm
- 主轴89管厚度: 2.0mm
- 挡杆38管厚度: 0.9mm
- ◇外尺寸: 1450*2300*2300mm
- ◇棍长: 600mm
- ◇通道宽: ≤650mm
- ◇标准主板, 液压机芯

双通道半高转闸A

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



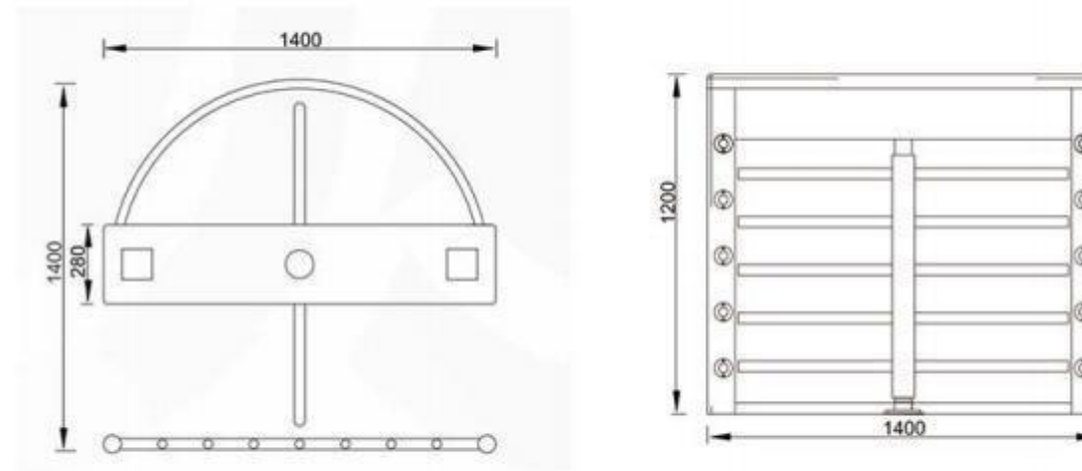
SUS304不锈钢1.15
尺寸1500*2310*1200
通道宽550
主轴89*2.0
挡杆38*0.9

LYD-Z02B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



机箱材质:	标准304不锈钢	闸杆转向:	单向、双向(可选);
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	自动复位功能:	开闸后,在规定的时间内未通行系统将自动上锁,通行时间可调;
产品尺寸:	1400x1100x1100mm(标准);可定制尺寸	灯光提示:	通行方向指示
电源供应:	AC220V±10%、50Hz;	工作环境:	室内、室外(阴棚)
控制电压:	DC24V, 3A	保护等级:	IP45.
电磁:	duty cycle 100%.	温度:	-15°C ~ 60°C
闸杆长:	600(mm)	相对湿度:	≤90%,不凝露
闸杆承受力:	80Kg	开闸时间:	0.2秒
闸杆工作驱动力:	3Kg	通行速度:	30人/分钟
输入接口:	干接点信号或+12V电平信号或脉宽≥100ms的DC12V脉冲信号,驱动电流≥10mA;		

LYD-Z09B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



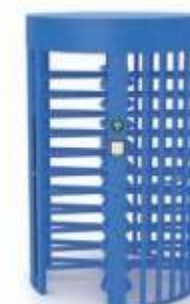
机箱材质:	标准304不锈钢	闸杆转向:	单向、双向(可选):
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调:
产品尺寸:	1500x1500x2300mm(标准); 可定制尺寸	灯光提示:	通行方向指示
电源供应:	AC220V±10%、50Hz;	工作环境:	室内、室外(阴棚)
控制电压:	DC24V, 3A	保护等级:	IP45.
电磁:	duty cycle 100%.	温度:	-15°C ~ 60°C
闸杆长:	600(mm)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
闸杆承受力:	80Kg	开闸时间:	0.2秒
闸杆工作驱动力:	3Kg	通行速度:	30人/分钟
输入接口:	干接点信号或+12V电平信号或脉宽≥100ms的DC12V脉冲信号, 驱动 电流≥10mA;		

LYD-Z05B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

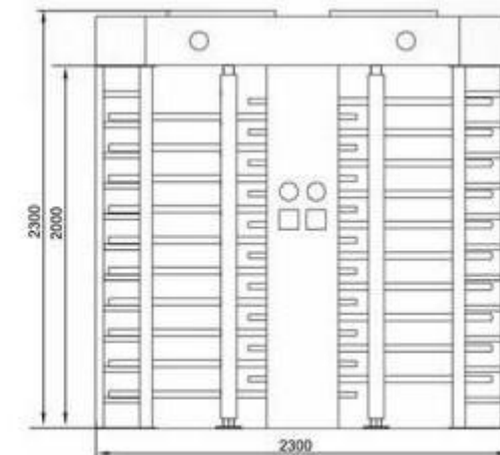
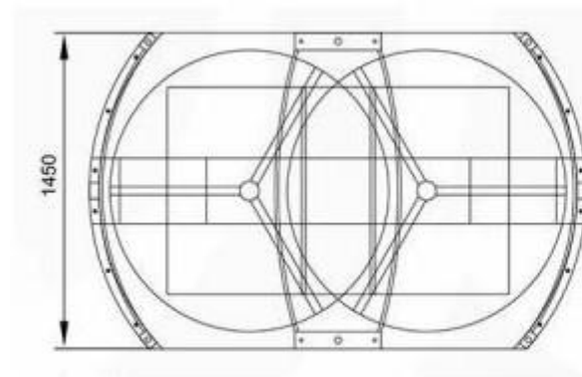


机箱材质:	标准304不锈钢	闸杆转向:	单向、双向(可选):
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	自动复位功能:	开闸后, 在规定的时间内未通行系统将自动上锁, 通行时间可调:
产品尺寸:	1500x1500x2300mm(标准); 可定制尺寸	灯光提示:	通行方向指示
电源供应:	AC220V±10%、50Hz;	工作环境:	室内、室外(阴棚)
控制电压:	DC24V, 3A	保护等级:	IP45.
电磁:	duty cycle 100%.	温度:	-15°C ~ 60°C
闸杆长:	600(mm)	相对湿度:	≤90%, 不凝露
闸杆承受力:	80Kg	开闸时间:	0.2秒
闸杆工作驱动力:	3Kg	通行速度:	30人/分钟
输入接口:	干接点信号或+12V电平信号或脉宽≥100ms的DC12V脉冲信号, 驱动 电流≥10mA;		

LYD-Z10B2

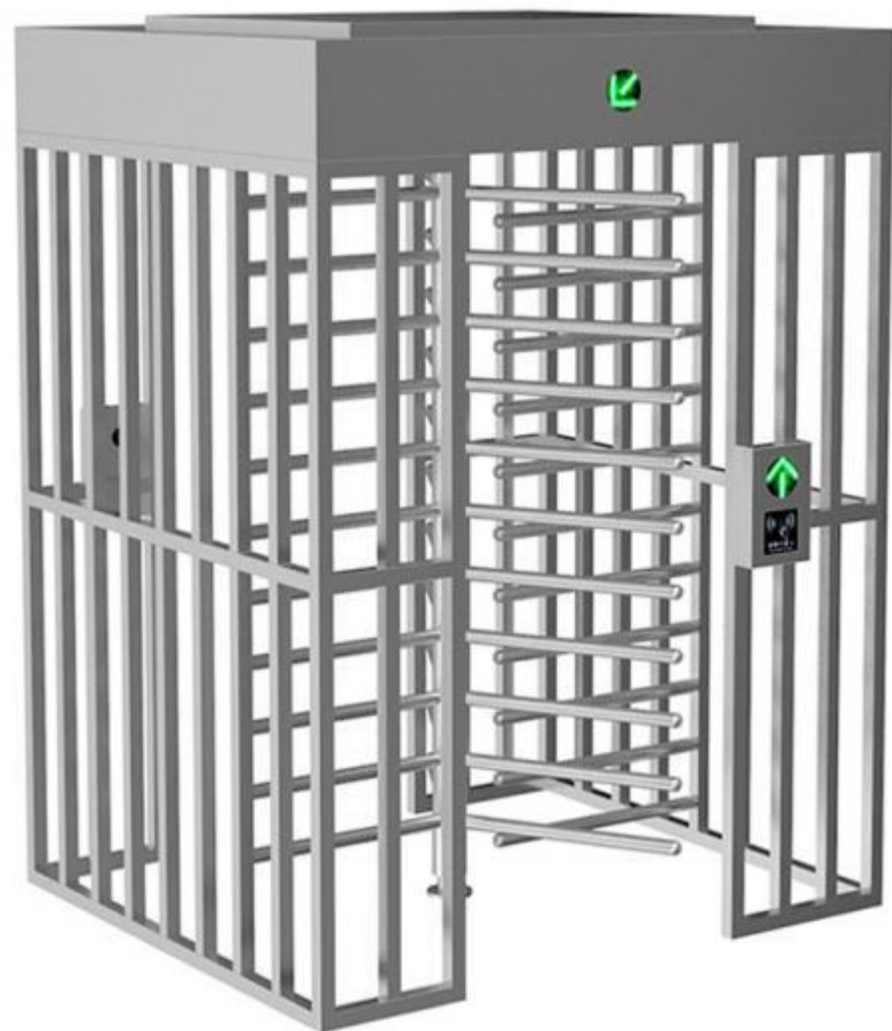
参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



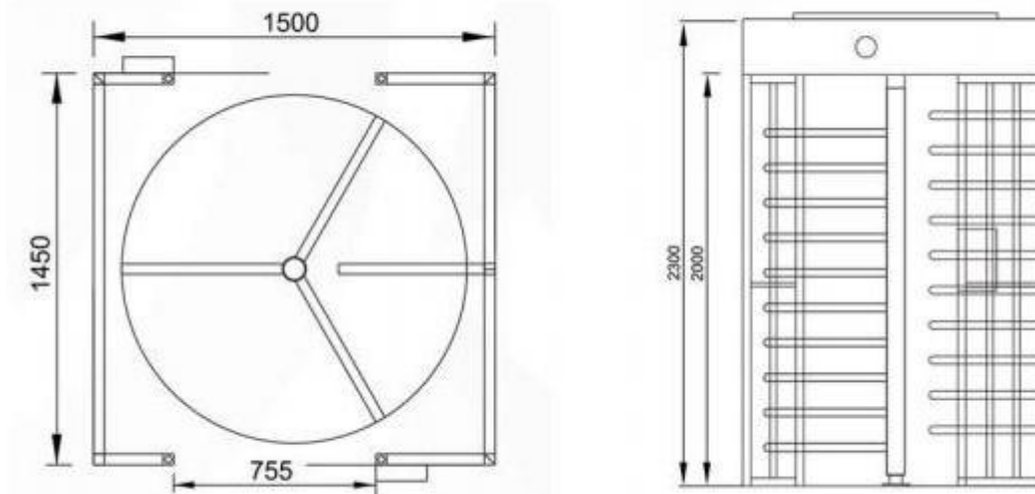
机箱材质:	标准304不锈钢	闸杆转向:	单向、双向(可选):
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	自动复位功能:	开闸后,在规定的时间内未通行系统将自动上锁,通行时间可调:
产品尺寸:	1500x1500x2300mm(标准);可定制尺寸	灯光提示:	通行方向指示
电源供应:	AC220V±10%、50Hz;	工作环境:	室内、室外(阴棚)
控制电压:	DC24V, 3A	保护等级:	IP45.
电磁:	duty cycle 100%.	温度:	-15°C ~ 60°C
闸杆长:	600(mm)	相对湿度:	≤90%,不凝露
闸杆承受力:	80Kg	开闸时间:	0.2秒
闸杆工作驱动力:	3Kg	通行速度:	30人/分钟
输入接口:	干接点信号或+12V电平信号或脉宽≥100ms的DC12V脉冲信号,驱动电流≥10mA;		

LYD-Z16B2



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



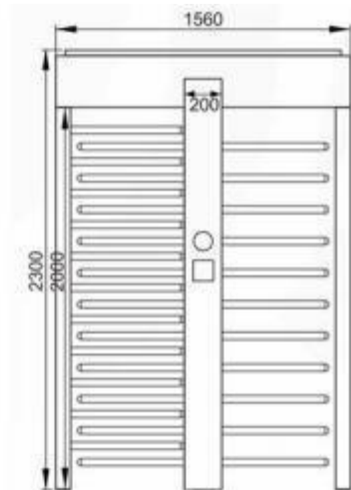
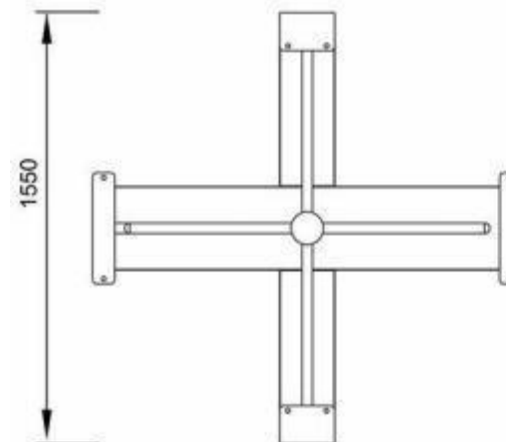
机箱材质:	标准304不锈钢	闸杆转向:	单向、双向(可选):
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	自动复位功能:	开闸后,在规定的时间内未通行系统将自动上锁,通行时间可调:
产品尺寸:	1500x1500x2300mm(标准);可定制尺寸	灯光提示:	通行方向指示
电源供应:	AC220V±10%、50Hz;	工作环境:	室内、室外(阴棚)
控制电压:	DC24V, 3A	保护等级:	IP45.
电磁:	duty cycle 100%.	温度:	-15°C ~ 60°C
闸杆长:	600(mm)	相对湿度:	≤90%,不凝露
闸杆承受力:	80Kg	开闸时间:	0.2秒
闸杆工作驱动力:	3Kg	通行速度:	30人/分钟
输入接口:	干接点信号或+12V电平信号或脉宽≥100ms的DC12V脉冲信号,驱动电流≥10mA;		

LYD-Z31B1



参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION

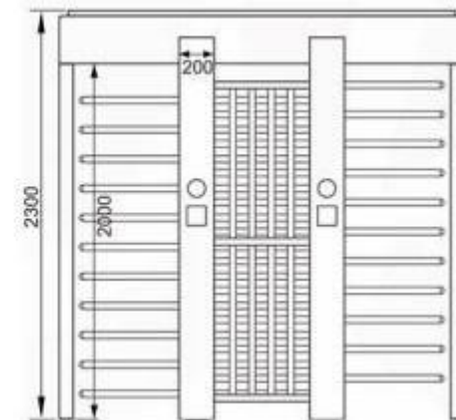
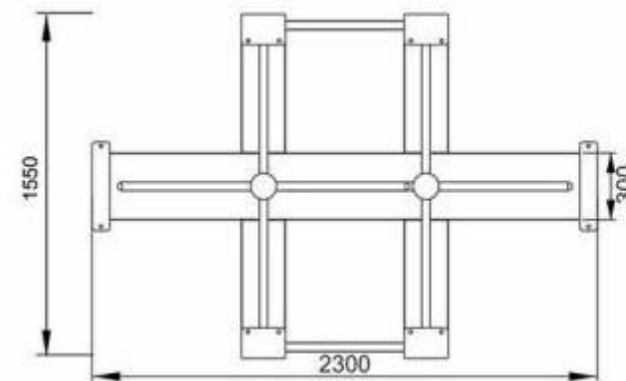


机箱材质:	标准304不锈钢	闸杆转向:	单向、双向(可选):
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	自动复位功能:	开闸后,在规定的时间内未通行系统将自动上锁,通行时间可调:
产品尺寸:	1400x1400x2200mm(标准);可定制尺寸	灯光提示:	通行方向指示
电源供应:	AC220V±10%、50Hz;	工作环境:	室内、室外(阴棚)
控制电压:	DC24V, 3A	保护等级:	IP45.
电磁:	duty cycle 100%.	温度:	-15°C ~ 60°C
闸杆长:	600(mm)	相对湿度:	≤90%,不凝露
闸杆承受力:	80Kg	开闸时间:	0.2秒
闸杆工作驱动力:	3Kg	通行速度:	30人/分钟
输入接口:	干接点信号或+12V电平信号或脉宽≥100ms的DC12V脉冲信号,驱动电流≥10mA;		

LYD-Z31B2

参数介绍

PARAMETER INTRODUCTION



机箱材质:	标准304不锈钢	闸杆转向:	单向、双向(可选):
生产工艺:	全电脑数控激光切割机生产	自动复位功能:	开闸后,在规定的时间内未通行系统将自动上锁,通行时间可调:
产品尺寸:	1400x2200x2200mm(标准);可定制尺寸	灯光提示:	通行方向指示
电源供应:	AC220V±10%、50Hz;	工作环境:	室内、室外(阴棚)
控制电压:	DC24V, 3A	保护等级:	IP45.
电磁:	duty cycle 100%.	温度:	-15°C ~ 60°C
闸杆长:	600(mm)	相对湿度:	≤90%,不凝露
闸杆承受力:	80Kg	开闸时间:	0.2秒
闸杆工作驱动力:	3Kg	通行速度:	30人/分钟
输入接口:	干接点信号或+12V电平信号或脉宽≥100ms的DC12V脉冲信号,驱动电流≥10mA;		

Epidemic gate and face terminal

人脸机资料



L4.3



机身尺寸 168.1（长）*79（宽）*20.4

CPU 国产高性能工业级芯片

操作系统 嵌入式Linux操作系统

宽动态 双目200W

4.3寸高清显示屏

电容式触摸屏，

支持卡片 IC卡

识别距离 0-3.5cm

识别速度 <100ms

用户容量 3200

电源 1路DC12V供电输入

网口 1个RJ45 10M/100M以太网口

开关量 1路开关量输出

识别类型 1: N

识别距离 0.5-2.0米，脸库容量 3200张人脸库

记录容量 10万条识别记录管理

认证方式 人脸/密码/工号/刷卡等多种认证方式

壁挂款

选配1.海鸥云平台.远程开门.考勤

2.本地软件，开门，考勤

L5



CNC 铝合金

180（长）*93（宽）*29.6（厚）

国产高性能工业级芯片

嵌入式 Linux 操作系统

200 万

5 寸高清显示屏

电容式触摸屏

活体检测补光

1 路 DC12V 供电输入

1 个 RJ45 10M/100M 以太网口

1 路开关量输出

1 路出门按钮

双目活体检测 1: N 0.5-2.5 米,

2W张人脸库

10 万条识别记录管理

人脸/密码/工号等多种认证方式

壁挂款

选配1.海鸥云平台.远程开门.考勤

2.本地软件, 开门, 考勤

二维码一体机

二维码读头

NFC识别

二维码核销

门禁闸机用



**精准
扫码**

支持二次开发对接

标准86底盒 支持市场上主流的一维和二维码
支持IC.NFC,身份证,手机远程开门开闸,带云平台
票务核销

QWSBIC



硬件参数：4.3英寸液晶屏；电容式触摸屏 272*480；人脸/密码/卡2000；U盘导入导出。网络：支持有线，wifi选配。单机版使用。壁挂款单机版使用

HA-7



处理器 ARM Cortex-A7 Dual Core up to 1Ghz

显示屏 7寸高清屏

传感器 1/2.8" CMOS

最低照度 0.01Lux@(F1.2,AGC ON)

快门 1/25秒至1/10000秒

镜头 6mm定焦

宽动态支持

数字降噪 自动调节

背光补偿 支持

语音播报 支持，支持TTS语音播报定制；

抓拍功能

图片格式 采用JPEG 编码

图片尺寸 640*352，局部特写图根据实际画面占比

智能功能

识别模式 脱机动态人像识别

识别类型 1: N

活体检测 支持

人像库 10000张

通行记录 1000条

识别速度 $\leq 300\text{ms}$

识别距离 0.5-1.5米

人像库下发 单张图片、批量图片、刷卡注册（选配）、平台下发

管理类型 黑名单、白名单、临时用户

输出模式 韦根26/34/66、继电器

触发方式 视频触发、刷卡（选配）

L8



铝合金：8寸显示屏，搭配稳定可靠的linux系统，1+8G，分辨率800*1280
网络：网口（wifi和4G模块 选配）
支持两万人脸库，支持本地离线使用，支持海鸥云平台。小程序录入人脸，
远程开门，音视频等功能
选配：闸机/壁挂
海鸥云平台。
远程开门.小程序录入人脸，考勤

L10.1



铝合金

275（长）*175（宽）*81.7（厚）mm(含支架)，嵌入式Linux操作系统，200万活体检测，10.1寸高清显示屏，用户容量2万，支持RJ45有线网络接入，WEB端访问

选配：闸机/壁挂

海鸥云平台.

远程开门.小程序录入人脸，考勤

AZ68-8



200W，双目宽动态摄像头

8.0英寸 IPS液晶屏800×1280

RK3568 2GB+ 8G 16G 32G 选配

支持以太网、无线（WIFI）、4G 选配

1路音频输出（line out）

1路USB HOST标准A口 RS485

1路RS232串口

1路开门信号输出

1路韦根26/34输出，一路韦根26/34输入

支持Uboot升级按键

1个RJ45 10M/100M自适应以太网口，WIFI 蓝牙

可选 IC、ID、NFC、身份证阅读器

最高5万人脸库，10W条记录

选配：闸机/壁挂

海鸥云平台.

远程开门.小程序录入人脸，考勤,视频广告，自定义语音

AZ68-10.1



200W，双目宽动态摄像头

10.1英寸 IPS液晶屏800×1280

RK3568 2GB+ 8G 16G 32G 选配

支持以太网、无线（WIFI）、4G 选配

1路音频输出（line out）

1路USB HOST标准A口 RS485

1路RS232串口

1路开门信号输出

1路韦根26/34输出，一路韦根26/34输入

支持Uboot升级按键

1个RJ45 10M/100M自适应以太网口，WIFI 蓝牙

可选 IC、ID、NFC、身份证阅读器

最高5万人脸库，10W条记录

选配：闸机/壁挂

海鸥云平台。

远程开门.小程序录入人脸，考勤,视频广告，自定义语音

AZ68-8CB



200W，双目宽动态摄像头

8.0英寸 IPS液晶屏800×1280

RK3568 2GB+ 8G 16G 32G 选配

支持以太网、无线（WIFI）、4G 选配

1路音频输出（line out）

1 路USB HOST标准A口 RS485

1路RS232串口

1路开门信号输出

1路韦根26/34输出，一路韦根26/34输入

支持Uboot升级按键

1个RJ45 10M/100M自适应以太网口，WIFI 蓝牙

可选 IC、ID、NFC、身份证阅读器

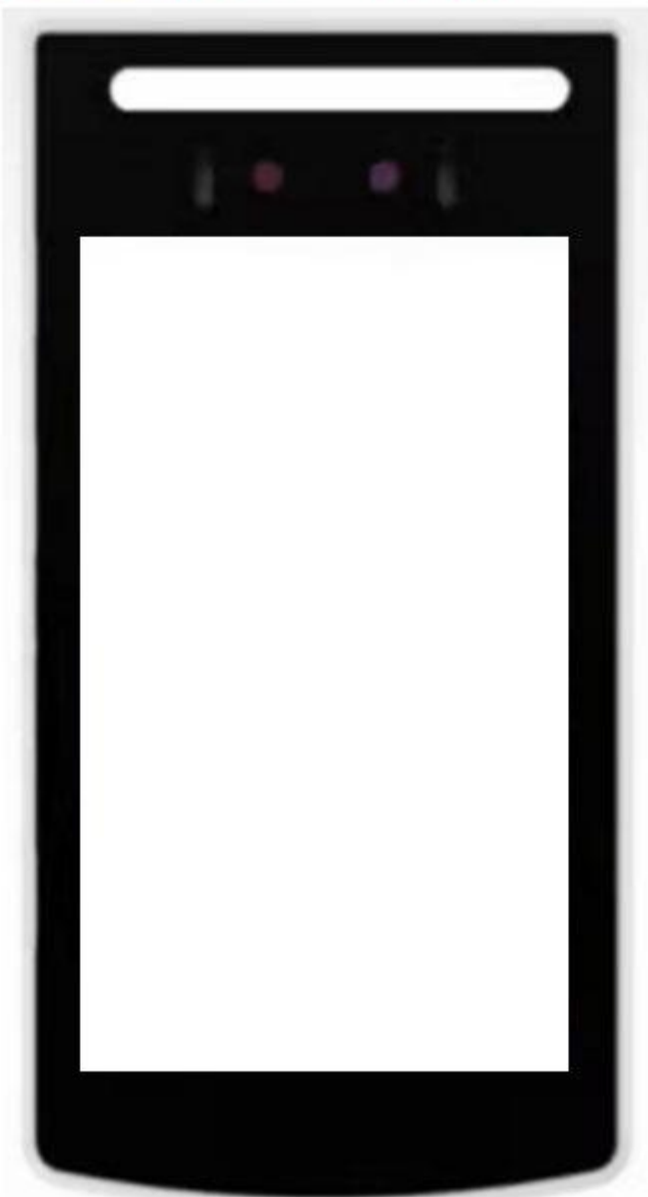
最高5万人脸库，10W条记录

选配：闸机/壁挂

海鸥云平台.

远程开门.小程序录入人脸，考勤,视频广告，自定义语音

8寸身份证二维码一体机



200W，双目宽动态摄像头

8.0英寸 IPS液晶屏800×1280

RK3568 2GB+ 8G 16G 32G 选配

支持以太网、无线（WIFI）、4G 选配

1路音频输出（line out）

1路USB HOST标准A口 RS485

1路RS232串口

1路开门信号输出

1路韦根26/34输出，一路韦根26/34输入

支持Uboot升级按键

1个RJ45 10M/100M自适应以太网口，WIFI 蓝牙

可选 IC、ID、NFC、身份证阅读器

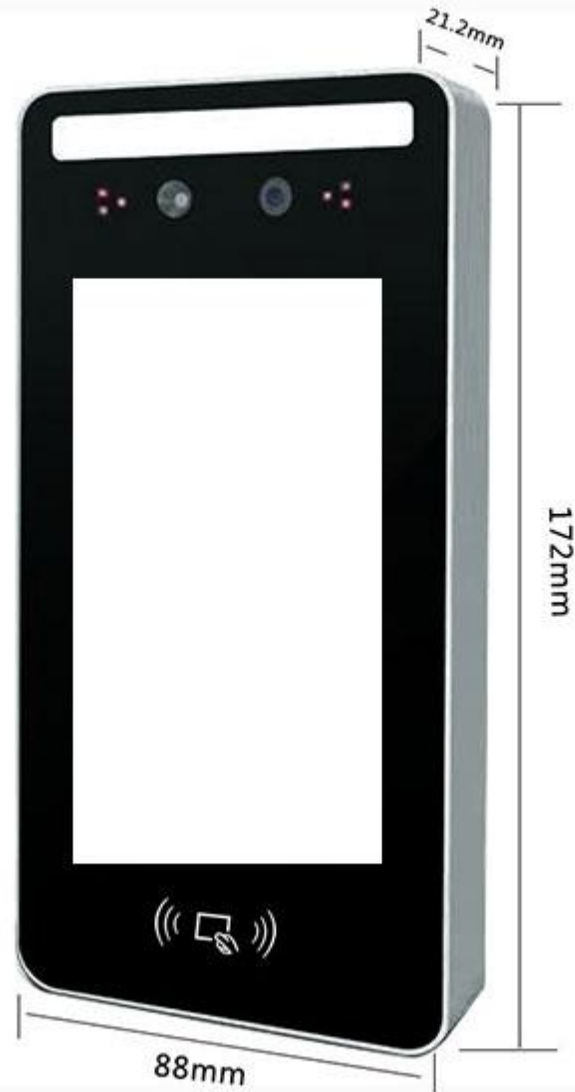
最高5万人脸库，10W条记录

选配：闸机/壁挂

海鸥云平台.

远程开门.小程序录入人脸，考勤,视频广告，自定义语音

4.5寸人脸门禁考勤T



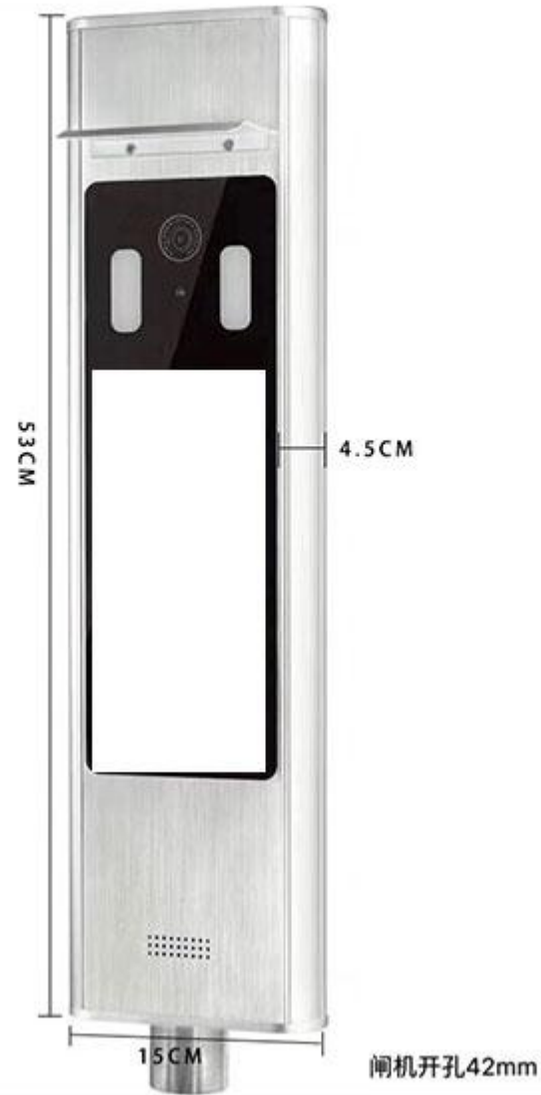
- 1.操作系统： LINUX系统
- 2.显示屏： 4.5寸IPS触摸屏
- 3.分辨率： 480*854
- 4.处理器： MIPS 主频1.5GHZ
- 5.摄像头： 双目200万像素
- 6.识别距离： 30CM~200CM
- 7.供电电源： 12V2A
- 8.通讯方式： TCP、USB、WIFI(选配)
- 9.语言显示： 中文简体\英语
- 10.门禁接口： 一组开关信号、一组韦根信号
- 11.识别方式： 动态人脸识别验证、密码验证、MF卡验证
- 12.工作温度： -10C~60C 1.人脸库： 3000张 2.记录： 25000条3.触摸屏，可刷卡，可按门铃，可密码开门4.直接接触模式录人脸，插U盘导考勤记录

全铝合金WZ-RLMJ602 (可立柱/可壁挂)



- 1、面板材质：全铝合金钢化玻璃
 - 2、显示屏：7英寸
 - 3、分辨率：1024*600 FHD屏
 - 4、处理器：海思专用AI芯片
 - 5、单摄像头：200W像素宽动态，抗逆光，超宽动态效果，自适应各种复杂光线场景
 - 6、操作系统：Linux嵌入式系统
 - 7、设备功耗：15W
 - 8、工作电压：DC12V±10%
 - 9、外观尺寸：22.5cm*12.7cm*3.3cm
- 1、采用1/2.8” BSI超低照度索尼感光器
 2. 最大分辨1920*1080@30FPS，高清实时
 - 3、海思专用AI芯片，内嵌深度学习人脸检测及识别算法
 - 4、支持2万张人脸库，秒级比对.
 - 1：N混合模式. 支持同时五个人刷脸
 - 5、支持人证对比，人卡合一模式
 - 6、识别准确率高达99.9%，实现精准识别
 - 7、支持活体检测，无惧强光逆光、低照度复杂环境
 - 8、抗高低温可达-40°C~70°C

人脸识别闸机专用型(铝合金) WZ-RLMJ605



- 1、面板材质：全铝合金钢化玻璃
- 2、显示屏：7英寸
- 3、分辨率：1024*600 FHD屏
- 4、处理器：海思专用AI芯片
- 5、单摄像头：200W像素宽动态，抗逆光，超宽动态效果，自适应各种复杂光线场景
- 6、操作系统：Linux嵌入式系统
- 7、设备功耗：15W8、工作电压：DC12V±10%9. 外观尺寸：
53cm*15cm*4.51、采用1/2.8” BSI超低照度索尼感光器2. 最大分辨
1920*1080@30FPS，高清实时3、海思专用AI芯片，内嵌深度学习人脸检测
及识别算法4、支持2万张人脸库，秒级比对. 1：N混合模式.支持同时五个人
刷脸5、支持人证对比，人卡合一模式6、识别准确率高达99.9%，实现
精准识别 7、支持活体检测，无惧强光逆光、低照度复杂环境8、抗高低
温可达-40°C~70°C

人脸识别闸机专用型(铝合金) WZ-RLMJ606



- 1、面板材质：全铝合金钢化玻璃
 - 2、显示屏：7英寸
 - 3、分辨率：1024*600 FHD屏
 - 4、处理器：海思专用AI芯片
 - 5、单摄像头：200W像素宽动态，抗逆光超宽动态效果，自适应各种复杂光线场景
 - 6、操作系统：Linux嵌入式系统
 - 7、设备功耗：15W
 - 8、工作电压：DC12V±10%外观尺寸：54cm*12cm
- 1、采用1/2.8” BSI超低照度索尼感光器2. 最大分辨1920*1080@30FPS，高清实时3、海思专用AI芯片，内嵌深度学习人脸检测及识别算法4、支持2万张人脸库，秒级比对. 1: N混合模式.支持同时五个人刷脸5、支持人证对比，人卡合一模式6、识别准确率高达99.9%，实现精准识别 7、支持活体检测，无惧强光逆光、低照度复杂环境8、抗高低温可达-40°C~70°C

平板人脸刷卡一体机,WZ-RLMJ607



立柱支架

壁挂支架

- 1、面板材质：全铝合金钢化玻璃
 - 2、显示屏：7英寸
 - 3、分辨率：1024*600 FHD屏
 - 4、处理器：海思专用AI芯片
 - 5、单摄像头：200W像素宽动态，抗逆光超宽动态效果，自适应各种复杂光线场景
 - 6、操作系统：Linux嵌入式系统
 - 7、设备功耗：15W
 - 8、工作电压：DC12V±10%
 - 9、外观尺寸：26cm*13cm*3.1cm
- 1、采用1/2.8” BSI超低照度索尼感光器
 - 2、最大分辨1920*1080@30FPS，高清实时
 - 3、海思专用AI芯片，内嵌深度学习人脸检测及识别算法
 - 4、支持2万张人脸库，秒级比对
 - 1：N混合模式.支持同时五个人刷脸
 - 5、支持人证对比，人卡合一模式
 - 6、识别准确率高达99.9%，实现精准识别
 - 7、支持活体检测，无惧强光逆光、低照度复杂环境
 - 8、抗高低温可达-40°C~70°C

双目人脸识别终端WZ-RLMJ608



- 1、面板材质：全铝合金钢化玻璃
 - 2、显示屏：7英寸
 - 3、分辨率：1024*600 FHD屏
 - 4、处理器：海思专用AI芯片
 - 5、双摄像头：200W像素宽动态，抗逆光，超宽动态效果，自适应各种复杂光线场景
 - 6、操作系统：Linux嵌入式系统
 - 7、设备功耗：15W
 - 8、工作电压：DC12V±10%
 - 9、外观尺寸：22.4cm*12.6cm*3.1cm
- 1、采用1/2.8” BSI超低照度索尼感光器
 2. 最大分辨1920*1080@30FPS，高清实时
 - 3、海思专用AI芯片，内嵌深度学习人脸检测及识别算法
 - 4、支持2万张人脸库，秒级比对.
 - 1: N混合模式. 支持同时五个人刷脸
 - 5、支持人证对比，人卡合一模式
 - 6、识别准确率高达99.9%，实现精准识别
 - 7、支持活体检测，无惧强光逆光、低照度复杂环境
 - 8、抗高低温可达-40°C~70°C

单目平板人脸终端WZ-RLMJ610



- 1、面板材质：全铝合金钢化玻璃
 - 2、显示屏：7英寸
 - 3、分辨率：1024*600 FHD屏
 - 4、处理器：海思专用AI芯片
 - 5、单摄像头：300W像素宽动态，抗逆光，超宽动态效果，自适应各种复杂光线场景
 - 6、操作系统：Linux嵌入式系统
 - 7、设备功耗：15W
 - 8、工作电压：DC12V±10%
- 1、采用1/2.8” BSI超低照度索尼感光器
 2. 最大分辨1920*1080@30FPS，高清实时
 - 3、华为高性能VPU AI芯片，内嵌深度学习人脸检测及识别算法
 - 4、支持2万张人脸库，秒级比对. 1: N混合模式.支持同时10个人刷脸
 - 5、支持人证对比，人卡合一模式
 - 6、识别准确率高达99.9%，实现精准识别
 - 7、支持活体检测，无惧强光逆光、低照度复杂环境
 - 8、抗高低温可达-40°C~70°C

案例篇



智慧校园应用 Smart Campus



北京工商大学



北京人民大学



南宁绿洲幼儿园闸机



白城高等一学院



北京外国语大学附属幼儿园



贵州蓝精灵幼儿园



南宁绿洲幼儿园闸机



成都外国语附属幼稚园



宜宾跨世纪幼儿园

商业社区应用 Business Community



深圳万科



坪山未来之城



南山写字楼



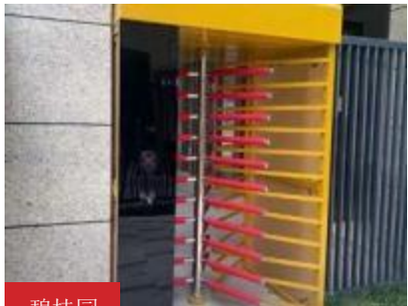
南昌小区



宏宇集团



都会中央小区



碧桂园



保利地产



全友家居

政务机关应用 Government organs



工商银行



惠州社保局



惠州税务局



连州消防大队



内蒙政务大厅



农业银行



云南联通



中信银行



惠州税务局

智慧医院应用 Smart Hospital



湖南人民医院



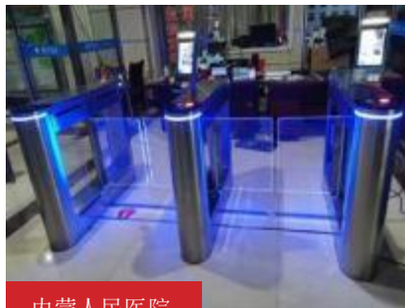
达拉特旗医院



河北沧州医院



淮阴卫生院



内蒙人民医院



内蒙医科大学



山西临汾人民医院



深圳北大医院



深圳福永医院

景区展馆应用 Scenic Area Exhibition Hall



陈露滑冰场



景区



体育场馆



健身房



六安游乐场



体育场馆



篮球场



食堂



足球场

建筑工地应用 Construction site



建筑工地



建筑工地



中建一局



建筑工地



建筑工地



建筑工地



建筑工地



建筑工地



建筑工地

智慧交通应用 Smart transportation



赣州高铁西站



赣州高铁西站



赣州高铁西站



鸡西高铁



鸡西高铁



鸡西高铁



仲恺高铁站



仲恺高铁站



仲恺高铁站