

三辊闸人行道

KS-SHZ-304

KS-SHZ-201

产 品 规 格 书

江苏科盛轩逸科技有限公司

Jiangsu Kosun Sylphy Technology Co., Ltd.

目录

一、 产品型号	3
二、 产品介绍	3
三、 产品外观	3
四、 产品参数	4
五、 功能特点	4
六、 结构与配置	4
七、 应用领域	5

科盛轩逸

一、产品型号

名称	型号
三辊闸人行通道	KS-SHZ-304
	KS-SHZ-201

二、产品介绍

三辊闸是通道闸的一种，是人流通道的出入口智能控制终端设备。专用于人员出、入口需要进行安检或控制的通闸。

三、产品外观

产品预览图



四、产品参数

结构（框架结构/ 精细型材）	国标 304 不锈钢管； 国标 201 不锈钢管
外形尺寸	1200*280*980（长宽高）mm
面厚度	1.0mm
立面厚度	0.7mm
通讯接口	TCP/IP 通讯
输入接口	干接点信号或 12V 电平信号或脉宽 $\geq 100\text{ms}$ 的 12V 脉冲信号
通道宽	$\leq 550\text{mm}$
解锁时间	0.5 秒
工作电压	100-240V, 50/60HZ
工作环境	室内、室外（阴棚）
通行速度	30-35 人/分
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
感应卡读卡口尺寸	配带标准安装支架，或度身定做
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。	

五、功能特点

- ◆ 机箱采用标准 304/201 材质不锈钢；
- ◆ 故障自检和报警提示：方便用户维护及使用；
- ◆ 安全设计, 防夹防碰伤：在门体复位的过程中遇阻，规定时间内电机自动停止工作，默认延时后再次复位，且力度小；
- ◆ 延时自动复位：标准为开启后 5 秒自动复位，开闸后定在规定时间内通行，系统将自动取消此次通行权限，依靠精准逻辑判断. 实现红外复位；
- ◆ 防冲功能：在没有接受到开闸信号时，门体自动锁死。
- ◆ 颜色：国标 304 号/ 201 号不锈钢。

六、结构与配置

- ◇标准机箱
- ◇主控制板
- ◇方向指示板
- ◇变压器
- ◇电机
- ◇机芯及传动部分

七、应用领域

三辊闸适用于需要行人有序通行的各类公共场所，如景区、展览馆、电影院、码头、火车站、汽车站等需要验票的场所；工厂考勤、饭堂消费、高尔夫球场、月卡休闲中心等需要授权进入的场所；电子厂防静电控制区、需要识别人脸、识别指纹等保安措施严密单位等。

八、可配置动态人脸识别

选配各种身份识别系统设备和采用的安全保护装置，报警装置、方向指示，实现对通道化控制与管理等。

九、备注

定制开发：本司所有产品（软/硬件）均可按照用户实际需求进行定制或设定。