

全高转闸门双通道

KS-QGZ-304

KS-QGZ-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
全高转闸门双通道	KS-QGZ-304
	KS-QGZ-201

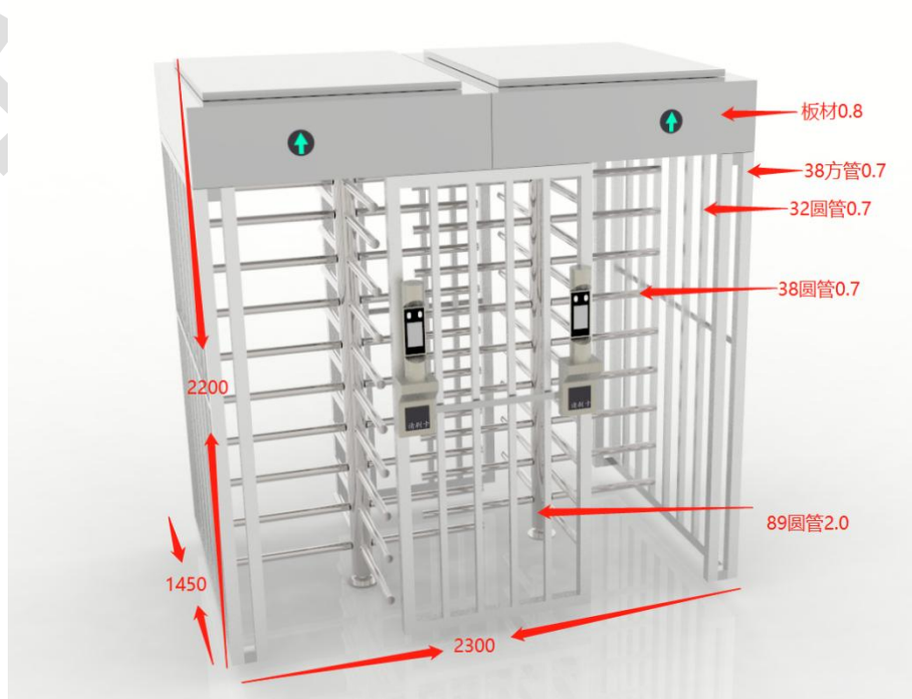
二、产品介绍

全高转闸门的机械部分包含一个紧急控制装置，在断电时，中心转臂可自由转动，保证通道通畅;符合消防要求，通电时自动锁合，可适用于所有建筑环境，并可解决行人出入口通道所有的控制问题，能随时控制闸机是锁合还是解锁状态，多达二十路信号接口。

该产品采用最先进的能动控制技术，可在很大范围内改变设计以满足不同风格现代建筑物对智能进出控制系统的各种要求，为人员自动出入口设计的转闸，高度完善的系统具有广泛的使用性，方便兼容 IC 卡、ID 卡、条码维码、指纹、身份证等读卡识别设备的使用，实现对通道智能化控制与管理等。

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	2300*1450*2200mm（长宽高）
板材	0.8mm
38 方管	0.7mm
32 圆管	0.7mm
38 圆管	0.7mm
89 圆管	2.0mm
闸杆长	585（mm）
闸杆转向	双向
工作环境	室内、室外（配防雨架）
电源	AC220V±20%V，50Hz
工作环境温度	-30℃~70℃
相对湿度	小于 95%，不凝露
通行速度	25-30 人/分钟（IC 卡）
输入接口	标准开关信号
通信接口	RS485 电器标准通信距离：<1200 米

五、功能特点

- ◆ 机箱采用标准 304/201 材质不锈钢；
- ◆ 机械复位功能：采用机械复位功能防止电器故障造成人员伤害；
- ◆ 电控采用电磁铁驱动安全可靠；
- ◆ 断电开闸功能：断电后闸杆自动解锁，成自由通行模式，方便疏散人群；
- ◆ 防回转功能：闸杆转动一定角度后，强力反向旋转闸杆将被视为逆行，系统会自动上锁防止行人逆行；
- ◆ 颜色：国标 304 号/ 201 号不锈钢。

六、结构与配置

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

七、应用领域

- ★运输站点：高铁站、地铁站、机场、码头、火车站、汽车站、轮渡口。
- ★办公场所：监狱、政府机关、商务大厦、看守所、拘留所、戒毒所。
- ★科教单位：图书馆、高等院校、研究所、幼儿园。
- ★商业场所：银行、宾馆、超市、会展中心、别墅、小区。

八、备注

- (1) 转闸的功能：所有转闸的功能都通用，差异在于外形和尺寸。
- (2) 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。