

KS-SHZ

桥式八角三辊闸



产品介绍

KS-SHZ外形采用不锈钢板冲压成型，造型美观大方、防锈、耐用，并且对外采用标准电气接口，可集成刷卡认证、指纹认证、面部识别等在本设备上，为出入人员提供文明、有序的通行方式，同时又可杜绝非法人员出入；另外系统还专门设计了满足消防要求的功能，在出现紧急情况时，保证通道畅通无阻，方便人员及时疏散。

产品特点

- * 产品性能：整个系统运行平稳、噪音小；
- * 行人读有效卡后，若在系统规定时间内未通行时，系统将自动取消行人此次通行权限；
- * 外壳材质：采用国际标准SUS 201/304 不锈钢材质，防锈耐用；
- * 防冲功能：在没有接收到开闸信号时，伸缩挡板自动锁死；
- * 可与多种读卡器相挂接，通过管理计算机实现远程控制与管理；



企业安防



智能大厦



智能社区



建筑工地



政府



学校



酒店



工厂

技术参数

设备型号	KS-SHZ-304	KS-SHZ-201
结构	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	

产品尺寸图

