

产品名称:	豪华速通门单机芯摆闸	型号:	ZJ-RZK907-1
	豪华速通门双机芯摆闸		ZJ-RZK907-1S

产品简介

智能摆闸通过闸摆的转动实现拦阻和放行，配置专用的传感装置和自主研发的防撞无损机芯，可有效检测各种通行目标，包括行人、包裹、行李、自行车等，并具备很强的防尾随能力。独特的机芯结构，使整机在运转过程中没有机械碰撞和损耗，静音耐久。造型丰富，风格独特，广泛用于各类智能楼宇等高端建筑。

产品图片	技术参数
	机箱材料: 国产标准 304 号不锈钢 整机激光刨槽高工艺
	工作电压: AC220±10%V 50±10%HZ
	驱动电机: DV24V 直流无刷电机
	外形尺寸: 1400mm(长)*200mm(宽)*990mm(高) 上盖 2.0MM 机身 1.5MM
	摆臂长: 机箱外 260-450mm
	摆臂传动角度: 180 度
	摆动方向: 单向或双向
	工作环境: 室内、室外(荫棚)-40℃~80℃ 相对湿度: ≤90%, 不凝露
	闸门开、关时间: 1 秒
	通行速度: 40 人/分钟(常开), 25-30 人/分钟(常闭)
	上电后进入通行状态所需时间: 3 秒
	出现故障后的自动复位时间: 10 秒
	正常使用寿命: 1000 万次
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	

机芯结构: 斜齿小摆闸机芯采用螺弦伞齿机械防夹结构，齿轮硬度要达到 HRC55-60 度，经过研磨加工，无间隙，无燥音，定位柱用直径 10 mm，槽盘也做过加硬处理，高耐磨，使用时间更长

标准产品功能及特点

- 1、具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用。
- 2、通过主控板上的内置小按盘，可编程设备的运行状态。
- 3、防夹、防砸伤功能，在摆臂复位的过程中遇阻时，在规定的时间内电机自动停止工作，默认延时后再次复位(直到复位为止),力度小(≤2Kg)。
- 4、非法闯入、尾随报警，反向闯入闸门自动关闭。
- 5、防冲功能，在没有接收到开闸信号时，摆臂自动锁死。
- 6、摆臂具有防撞保护功能，闸门关闭时，若摆臂受外力冲撞，摆臂会停止转动，电机空转。防止设备内部机械传动部分受损。
- 7、摆臂同步可调(针对双摆情况)。
- 8、具有自动复位功能，开闸后，在规定的时间内行人未通行时，系统将自动取消行人的此次通行权限，复位时间

为 1S~60S 可调(系统默认时间为 10S), 断电后通道自动敞开(符合消防要求), 上电通道自动关闭。

9、红外感应复位功能(选配 4 对或 6 对红外)。

10、红外感应防夹功能(2 对红外)。

11、可与门禁系统、消费系统、电子门票系统、生物识别系统、静电测试仪等多种设备相衔接。

12、单向、双向摆功能, 可单向或双向控制人员进出, 红外感应进、出通道。

13、可直接通过管理计算机实现远程控制与管理。

14、频闪报警灯提示, 可方便现场管理人员快速准确发现异常通道。

可扩展功能

1、LED 计数显示功能。

2、机箱加长, 摆臂加长等。

3、红外逻辑判断功能(选配 8 对或 10 对红外)。

4、行人通行可语音提示功能。

5、常开或常闭通道调节, 以满足不同场地的要求。

6、声、光报警提示功能。