

产 品 规 格 书

产品名称： 人 员 道 闸

文件编号： 2021-5-25

版本编号： V1.0.1



人员道闸



人员道闸产品外形采用 SUS304 不锈钢板冲压成型，智能翼闸(挡闸)是主要针对人员通道进行智能管理的高科技产品，是智能三辊闸和摆闸的升级产品。

该产品将机械、电子、微处理器控制及各种身份识别技术有机地融为一体，方便兼容 IC 卡、ID 卡、条码卡、指纹等读卡识别设备的使用，通过选配各种身份识别系统设备和采用性能可靠的安全保护装置、报警装置、方向指示等，协调实现对通道智能化控制与管理等。

该产品加工精细、功能齐全、档次高，主要用于高档小区、智能大厦、宾馆、地铁、码头、会所等高档场所。

功能特点

- 具有零位自检功能，方便用户维护及使用；
- 非法进入有报警提示功能；
- 防冲功能，在没有接收到开闸信号时，伸缩挡板自动锁死；
- 红外/机械双重防夹功能，翼闸在伸缩挡板复位的过程中遇阻时，在规定的时间内电机自动停止工作，且力度很小，同时发出报警信号；



人员道闸

- 具有自动复位功能，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；
- 统一标准的对外电气接口，可与多种读卡器相挂接，并可通过管理计算机实现远程控制与管理；
- 整个系统运行平稳、噪音小。

性能参数

参数名称	详细参数
电源电压	AC220V±10%、50Hz
驱动电机	直流电机 24V/100W
工作环境温度	-25℃ ~ +65℃
相对湿度	相对湿度≤95%、不凝露
输入接口	12V 电平信号或脉宽 > 100ms 的 12V 脉冲信号
驱动电流	> 200mA
通信接口	RS485 电气标准
通信距离	≤ 1200 米
通道净宽	550-600mm
通行速度	≤ 40 人/分钟
闸门开、关时间	1 秒(可调)
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。

