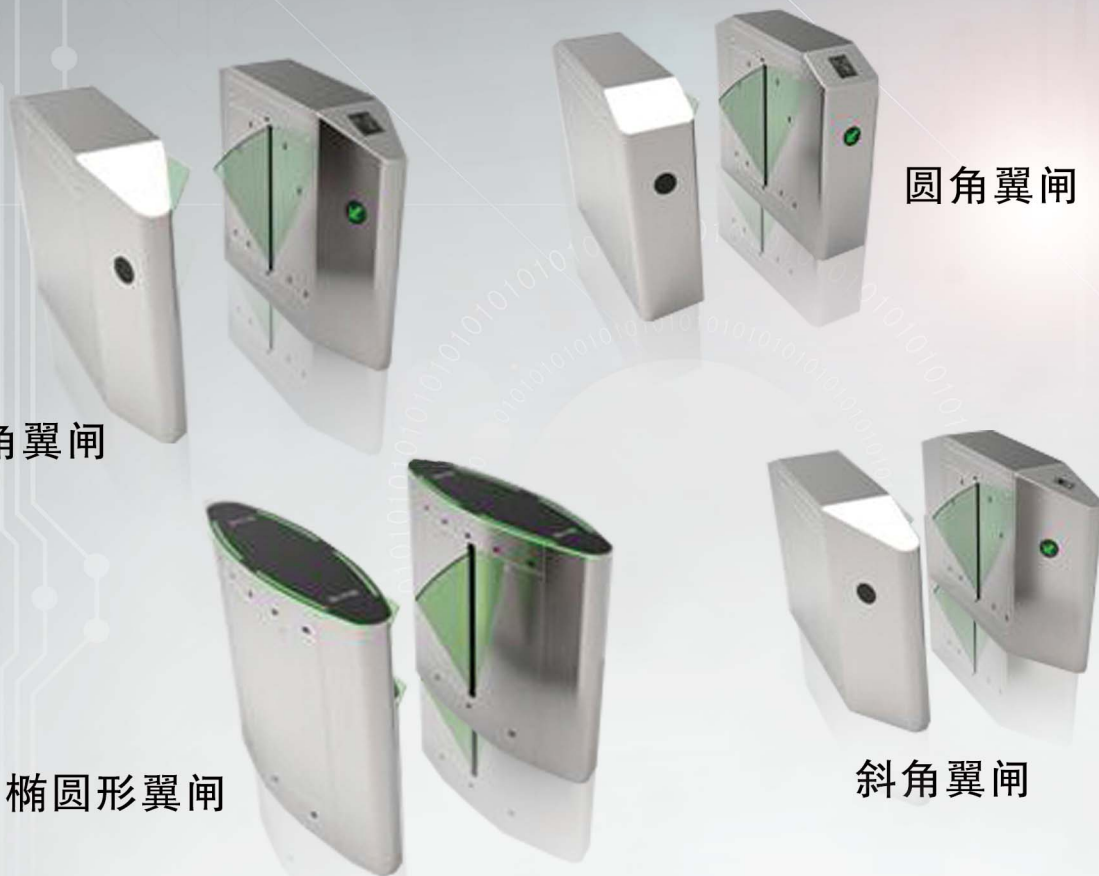


智能翼闸



尖角翼闸

圆角翼闸

椭圆形翼闸

斜角翼闸

产品介绍

如今通道产品的市场竞争已经越来越激烈，市场对翼闸的需求越来越大，为了更加有利的占领通道产品市场，2015年初正式推出智能翼闸，此系列产品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，该产品完全自主研发，拥有完全自主知识产权。申报多项发明专利。

外壳采用国际标准SUS 304 不锈钢材质，造型美观大方，防锈、耐用，功能齐全、档次高，系统对外采用标准电气接口，同时为了满足消防通道的要求。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。

应用领域：



商业大厦购物中心



政府事业单位



居民小区



工厂工业园

闸机特色

- * 全球出货，欧美亚同一品质标准；
- * 源于中控，跟随中控门禁，中控通道闸非常重视门禁读头完美融合于闸机，融入生物识别技术，可结合指纹识别认证，人脸识别认证、刷卡认证方式，提高安全级别。
- * 外观侧面评定硬指标：全部是一致性横纹，因此在阳光下或室内灯照射下呈现线性竖条反光，高尚天成；外观面焊接处无过渡，无手工乱纹。
- * 全模块化生产，方便维修，读头箱、主体及机芯，可DIY分离，有返厂维修需要时，只需部份返回。
- * 软件门控模式和灯光报警完美结合，人性化通道指示：关闸待机时翼闸门为静态光（红光、绿光可拨码选择）；开闸时绿光闪烁，同时对向通道灯显示红色禁行；任何误动作红光闪烁并可选择声音报警。
- * 配蓄电池后，可以在消防功能（掉电开门）模式或电池供电工作模式中选择，消防功能启动开门后，保留通道指示灯，以便疏散人群。
- * 机芯开关门时，翼板由双轴支撑；关闸时待机时三点三维支撑（磁力锁辅助），翼板结构强度远大于单轴翼板，能解决目前市场上，翼板易损的常见毛病。
- * 定制大功率齿轮箱，受力超过电机自带齿轮60倍，解决了目前市场上齿轮箱易损的常见毛病。
- * 具有读头转换板，美观，可轻松更换各类读头。
- * 单板控双电机；一方面减少故障率，误动作率。另一方面能较好保证双翼板同步工作；在恶劣电磁辐射环境下也能可靠工作。
- * 可外接开关按钮或遥控，设置常开，以满足不同场地的要求。
- * 可自动对通行方向的通行人数进行统计，并以直观的LED（定制）方式呈现给管理者。
- * 多种通行模式的设置功能，如单向通行、双向通行、自由通行等；

产品参数

电源参数	标配AC90~240V、50/60HZ；工作电压：24V
通信接口	通过TCP/IP或RS485通讯协议与主机电脑连接
额定功率	150W
防水等级	IP54
工作环境温度	-30℃~60℃
相对湿度	相对湿度
通道宽	WG34，WG26,232串口，485
通行速度	滚动加密，密码自写(对车模和玻璃的穿透率达99%)
闸门开、关时间	红外定向(抗干扰能力强)
输入接口	温度-30℃——80℃(不受天气、太阳光影响，环境许可可做到40KM/H不停车刷卡)
制造商名称（z中控标/白标/其他）	12V，2A/12V，3A
设备名称	

