

FBL2000系列

翼闸



刷卡



指纹



人脸



身份证



指静脉



产品概述

整个产品外形采用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。

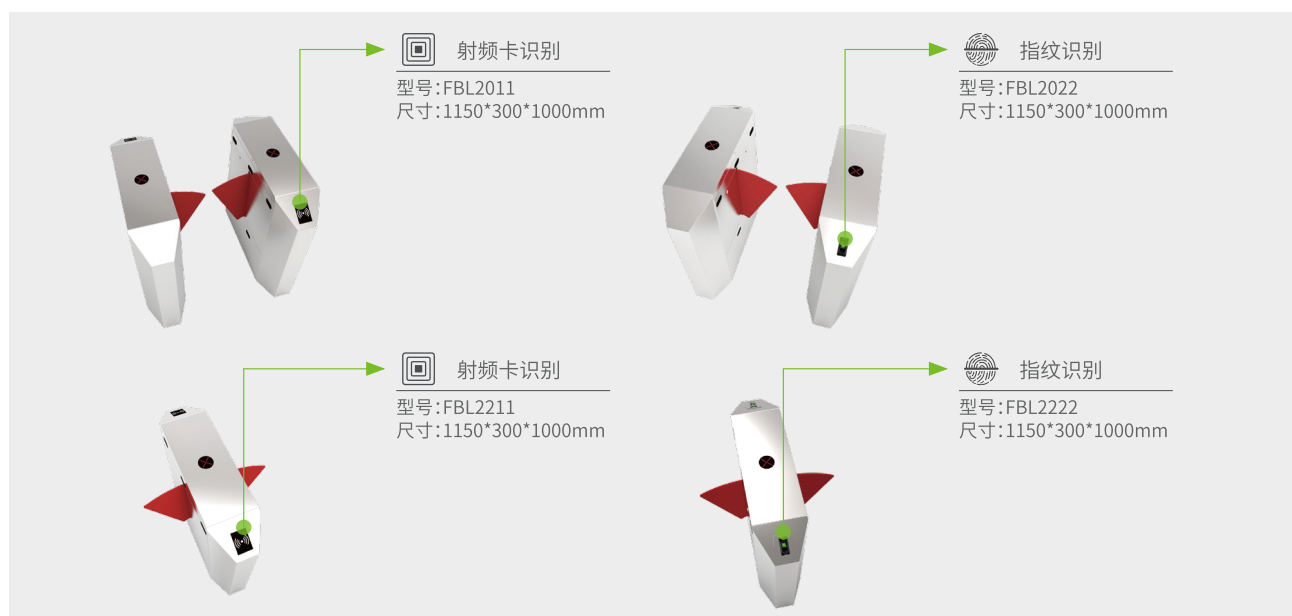
产品特点

- 具有明确的通行方向指示功能，以直观的LED灯指示形式表示出是可以通行还是禁止通行（需要另接方向灯板）
- 具有防尾随功能：当每次通行后自动取消通行时间，防止人员防尾
- 具有多种工作模式可供选择，即可单向通行、可双向通行，红外开闸或通过给主板开闸信号（需要另接控制系统、门禁、指纹等）控制通行等等，都可通过主板菜单进行设定
- 具有自动复位功能：当收到开闸信号后，通行者在规定的时间内未通行时，系统将自动取消通行者的本次通行权限，且限制的通行时间可在主板菜单进行行设定
- 具有断电开闸功能，以满足用户的特殊需求
- 具有液晶显示功能，能以直观的文字描述出闸机运行情况
- 具有语音提示功能
- 具有零位自检功能，方便用户维护及使用
- 具有防夹功能，当人员在通行过程中且设定的通行时间已到防止翼门关闭而夹伤人，翼板采用软翼，更为安全可靠
- 具有RS232串口通讯功能，可以通过RS232串口控制闸机开闸
- 具有温度控制，即使在低温环境下也能正常工作
- 具备漏电保护功能，在使用空气开关同时，增加漏电保护，用电双重保护

基本参数

产品型号	FBL系列翼闸
电源电压	AC220±10% V, 50HZ
工作环境	室内/室外(建议搭雨棚)
工作环境温度	-15°C— 60°C
伸缩臂长	260mm
相对湿度	≤90%, 不凝露
最大通道宽度	580mm
翼板材质	红色有机玻璃
驱动电机	直流有刷电机(24V)
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
正常使用寿命	500万次
红外对射	5对
通信接口	TCP/IP通讯
通行速度	30-40人/分钟
闸门开、关时间	0.6秒 可调
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

产品型号



应用领域



购物中心



政府



工业园



智能大厦



航空



平安社区

全国免费技术咨询热线: 4006-900-999

欲了解更多联系方式及产品信息, 请登录熵基科技官方网站: www.zkteco.com

熵基科技股份有限公司(简称:熵基科技)及其识别产品为已注册商标, 所有非熵基科技所属品牌及产品, 熵基科技不承担任何争议。因产品不断更新, 产品信息若有改动, 恕不另行通知。版权归熵基科技股份有限公司所有, 熵基科技保留所有权利。2020/06

