

FBL2000/2200PLUS

智能翼闸



产品概述

通道闸是熵基科技经过多年研制、生产的智能化通道管理设备。该设备将机械、电子、微处理器控制及各种读写技术有机融合为一体。通过配置各种不同的读写设备、采用性能可靠的安全保护装置和实时报警系统与方向指示界面,共同协调实现通道的智能化控制与管理。设备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,能方便地将面部、指纹、掌纹、虹膜、RFID、二维码等多种验证集成在本设备上,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

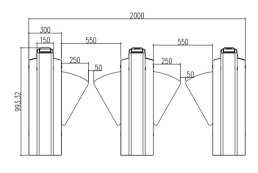
- •户外防水,可以直接露天使用,防护等级可达IP54(内部测试)。
- 具有明确的状态指示灯及通行状态指示灯,以直观的颜色指示人员通行。
- 具有防尾随功能: 当检测到通道内出现尾随现象(后面的人贴着前面的人,意图不刷卡就提过)后系统会自动报警。
- 具有多种工作方式可供选择,即可单向通行、可双向通行、红外开闸或提过给主板开闸信号(需要另接控制系统、门禁、 指纹等)控制通行等等,都可通过主板菜单进行设定。

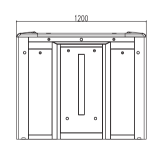
- 具有自动复位功能: 当收到开闸信号后,通行者在规定时间内未通行时,系统将自动取消通行者的本次通行权限,且限制的通行时间可在主板菜单进行设定。
- 具有语音提示功能,且进出口语音可在主板设置多种场景的适配语音。
- 具有零位自检功能,方便用户维护及使用。
- 具有防夹功能,当人员在通行过程中且设定的通行时间已到,防止翼板关闭而夹伤人。
- 具有断电开闸功能,以满足用户的特殊需求。

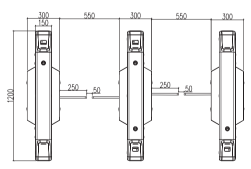
基本参数

产品型号	FBL2000PLUS(主、副机各一台)	通行速度	常闭模式:30人/分钟,常开模式:50人/分钟
	FBL2200PLUS(双机芯1台)	面部识别孔	标配面部识别孔塞
产品尺寸	裸机:1200*300*993mm(误差±2mm)	通道宽度	550mm
	包装:1240*340*1030mm (误差±5mm)	通讯接口	RS232,选配RS485
机箱	不锈钢304, 顶盖1.2mm/机身0.8mm	包装方式	纸箱+内胆+木底板
重量	裸机:32.5kg(主机)、31kg(副机)、38kg(双机芯)	翼板	红色亚克力(标配),透明亚克力、蓝色亚克力(选配)
(误差±1kg)	包装后:39.5kg(主机)、38kg(副机)、45kg(双机芯)	电源电压	AC220±10%V50HZ
驱动电机	直流无刷电机	工作温度	-20-70℃(内部测试数据,环境温度低于-20℃需加装温控)
工作环境	室内/室外	红外对射	3对(总预留5对安装位置,可根据需求扩展对数)
机芯寿命	大于800万次(内部测试数据)	开关门速度	0.6-10S(可调)
		其他	内部走线槽、不锈钢保养湿巾、膨胀螺栓、合格证

产品尺寸







应用领域













*以上所有参数数据以熵基科技实验室检测报告为准;*以上页面中的产品图片仅作示意,实物产品效果可能略有差异,请以实物为准。

