

SBTL310-L SBTL310-M SBTL310-R

熵基龙湖号系列基础款智能摆闸



产品概述

熵基龙湖号系列基础款智能通道闸是熵基科技研制、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。

设备外形采用电解板烤漆成型,结合高性能一体式注塑顶盖,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、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IP56(第三方机构测试)。
- 顶盖采用底部隐藏式固定,避免闸机靠墙固定,在安装面部识别设备时无法开盖。
- 机芯采用免维护直流无刷电机、电子防撞机芯,伺服驱动系统,全新数字定位。
- 具有故障自检和声光报警提示功能,方便用户维护及使用。
- •通行指示:高亮度通道指示灯、通行状态指示灯、通行提示灯,指引通行。
- •报警提示:非法通行或冲闸时,自动发出声光报警提示。
- 消防安全:设备与消防联动,当有消防信号发出或断电时,摆臂自动常开,通电自动复位(阻挡通行)。
- 新一代工业级ARM控制系统,增设手机蓝牙小程序调试、多功能数码设置、加密及复位等功能。
- 可外接任何控制设备输出的控制信号、按钮或遥控,实现单双向控制通行。
- •自动复位功能:摆臂摆动90度,并检测人和物体通过后,即自动复位;或人员验证后,在规定的时间内(延时多档可调)未通行时, 系统将自动取消此次通行的权限,并自动复位。
- 防反转功能:在摆臂复位的过程中,如发生外力逆转摆臂,摆臂即自动启动反推力且发出报警,待外力消失后则自动回到零位恢复 通行。
- •自动保护功能:当外力阻止摆臂正常运动时,且外力连续不断,系统将自动检测超过20秒后,设备启动自动保护并进入休眠状态。 当下一次合法信号输入时,闸机将自动恢复正常。

基本参数

产品型号	SBTL310-L(主机1台) SBTL310-M(双机芯1台) SBTL310-R(副机1台)
产品尺寸	裸机: 1200*150*1020mm(误差±2mm) 包装: 1240*190*1050mm(误差±5mm)
机箱	电解板烤漆,1.0mm 顶盖开模2.5mm
机箱颜色	珍珠白(标配)珍珠银、深空灰、浅炭黑、海湾蓝、丝雾棕(选配)
摆臂	灰色透明亚克力(选配)、抱箍不锈钢(选配)、伸缩亚克力(选配)
驱动电机	直流无刷电机
工作环境	室内/室外(IP56)
机芯寿命	大于300万次(内部测试数据)
通行速度	常闭模式: 30人/分钟(内部测试数据) 常开模式: 50人/分钟(内部测试数据)
面部机识别孔	标配面部机识别孔塞,孔径φ34mm,不支持定制
蓝牙模块	标配(调试小程序)
可选配配件	温控(低于-30℃环境下),无线遥控器
控制器(选配)	C3系列、ZTHCAMX60Pro系列
通道宽度	600mm~900mm(摆臂可选外漏300、325、350、375、400、425mm)
通讯接口	RS232,选配RS485
包装方式	纸箱+内胆+纸底板
读头	支持安装刷卡读头、二维码读头
亚克力摆臂	上沿离地大于800mm 下沿离地小于200mm
电源电压	AC220±10%V 50HZ
工作温度	-30-70°C(内部测试数据)
红外对射	4对(红外对数不可定制)
开关门速度	0.6-10S(可调)
风扇	标配
侧挡板	无(不可定制)
读头(选配)	RFID读头(KR100、KR601、KR801)二维码读头(QR301、QR401) 身份证阅读器(IDM40)
其他配置	内部走线槽、膨胀螺栓、合格证

应用领域



学校





 $\text{In} \, \overline{\times}$









园区

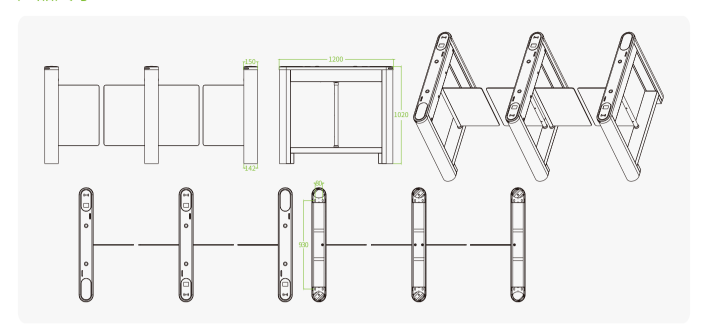
会所

展馆

办公楼宇

其他

产品尺寸



可选摆臂样式



可选通道配置



^{*1.}以上所有参数数据以熵基科技实验室检测报告为准;2.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。

