

SBTL300

智能摆闸



产品概述

SBTL300系列产品机箱采用国际标准SUS 304不锈钢材质，造型美观大方，防锈、耐用。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；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

- 直流无刷电机免维护，全新数字定位，电子防撞机芯。
 - 户外防水，可以直接露天使用。
 - 具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用。
 - 可外接任何控制设备输出的控制信号或按钮或遥控，实现单双向控制通行。
 - 自动复位功能：每摆动90度，并检测人和物体通过后，即自动复位，或在规定的时间内（延时多档可调）未通行时，系统将自动取消此次通行的权限而回归初始位。
 - 灯光指示：高亮度通行灯状态指示，指引通行。
 - 报警提示功能：非法通行或冲闸时，自动发出报警提示。
 - 新一代工业级ARM控制系统，增设多功能数码设置、加密及复位等功能。
 - 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20秒后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。
 - 多级防撞缓冲功能：非法通行或冲闸时，闸杆缓冲相应角度且启动即时反推力，同时启动报警，在实现人性化防伤害的同时也大大减少了因经常或连续冲撞而产生的机械损坏。
 - 无人职守：断电摆臂自动常开，通电自动复位（阻挡通行）。
-

基本参数

识别单元	指定读头门禁或客供定制安装
电源电压	AC110-220V+_10%,50HZ
工作环境	室内/室外
工作环境温度	-28-60 摄氏度
额定功率	150W
相对湿度	5%-80%
通行速度 (xx人/分钟)	25-30 (常闭模式)
平均无故障运行次数	500万次
闸门开、关时间	0.8秒 可调
红外对射	4对
输入控制信号	继电器干接点开关信号
人行通道宽度	750mm (标准) 单边摆臂外露:350mm。
摆臂材质	标配亚克力摆臂
箱体材质	不锈钢304 料厚1.2mm 箱体:1.0mm
箱体尺寸	1200mm*200mm*980mm

应用领域



工厂



工地



小区



会所



展览馆



其他

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

