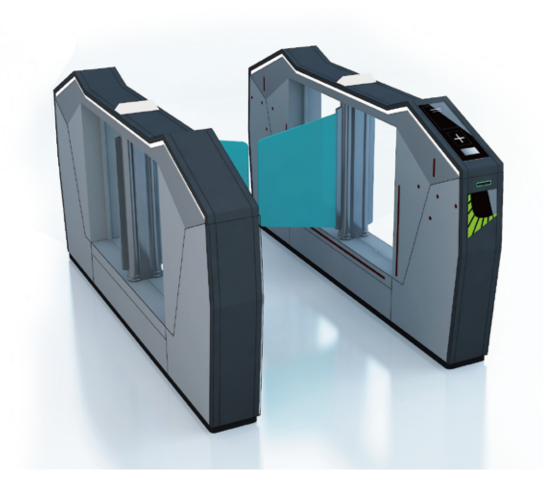


HSB-CB06



便捷高效的地铁通行解决方案

地铁检票闸机是为地铁行业设计研发的理想通行解决方案,采用最新的逻辑控制算法,可准确识别成年人、儿童、推车、轮椅、拉杆箱等不同物体,确保授权乘客的安全通行,并有效防止未授权的乘客尾随通过,实现对出入口的有效控制,形成一个安全可靠的乘客管理通道。

整机基于人机工程学设计,结构坚固,并充分考虑安全性,采用最新机电一体化控制技术,低压直流电机驱动门翼,力矩小,更安全;配备了完备的传感器通行检测系统,26对内置传感器能准确判断人和物的外观和行为模式;此外,配置了经过验证的GCU控制板,确保了机器的稳定性和可靠性。

防划痕的ABS面板搭配友好的人机界面,给人以轻松温暖的感

觉,功能一目了然;灯光提示包括通道灯、过桥结果灯、刷卡灯、氛围灯带等,能够起到引导作用,为旅客带来便捷、高效的通行体验。整机模块化设计,ABS盖板可以上翻90°打开,不锈钢拉丝侧板可完全打开一走,方便维护。

应用场景: 地铁站验票出入□

整机线缆采用低烟无卤阻燃材质,满足轨道交通行业的特殊需求。为了方便乘客识别和区分不同的地铁线路,每条地铁线都会有其独特的整体形象设计,可基于其独特的VI设计,为每条地铁线提供定制化服务与专属的产品及解决方案。个性化的设计得以使产品在满足使用功能的基础上增加地铁线路个性化的展示,彰显其独特的魅力。



康保安防系统 (中国) 有限公司

北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园业务咨询: +86-10-57385555

地铁检票闸机



HSB-CB06

技术细节

箱体材质: 不锈钢

面板材质: ABS

传感系统: 26对内置传感器

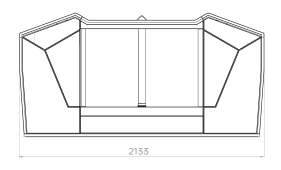
引导系统: LED灯光系统

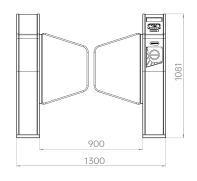
通信接口: RJ45 100bps 以太网

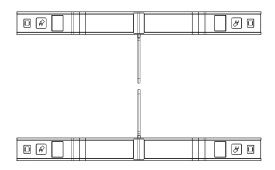
车票插入方向: 4个方向(正反、前后)

技术参数

通道宽度	标准650mm,无障碍900mm
设备长度	2133mm
设备高度	1081mm
箱体宽度	200mm
开门速度	≤0.5 秒
车票回收速度	<1秒(从入□到票箱)
回收箱容量	> 2000张
通行能力	≥60人/分(无回收)
	≥40人/分(有回收)
噪音	≤45dBA(距设备1m范围内)









康保安防系统(中国)有限公司

北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园

业务咨询: +86-10-57385555