

HSB-CB04系列



* 图片仅为参考，具体外观详见型号

预检分流的解决方案

预安检查验闸机系统，是用于区域联检分流以及机场内特定区域的旅客预检的通行解决方案，通过标准化的分流服务能够将机场地面工作人员从高强度重复劳动中解脱出来，提高机场工作效率，从而提供更多专业化和个性化服务。

预安检查验闸机系统通过采集旅客登机牌（纸质或电子）或旅客身份证件信息后与系统本身设置的条件进行比对，验证后实现门翼启闭控制。该闸机系统采用人脸识别技术，高效的自动身份验证，有效防止未获授权的旅客通行；直观的人机交互界面，能够有效引导旅客自助通行，缩短旅客排队等候时间，为旅客带来便捷、舒适的出行体验。

预安检查验闸机系统拥有完备的传感器系统，能够保证携带行李和物品的旅客顺利通行，同时也能有效防止人员尾随、

反闯等异常行为的发生。在紧急情况下可与消防信号联动，最大限度保障通行人员的安全。

工作过程：通过识别是否为当日或当日限定时间段内航班的旅客；判断旅客是否走错对应的安检口以及将要通行的登机区域；确认旅客是否需要开包等；有效防止未经授权人员的进入，同时兼顾携带行李的旅客便捷通行。

应用场景：区域联检分流、机场内安检区域的旅客预检

整体设备主要由高强度、无腐蚀的不锈钢材料加工而成，表面坚固耐用，即使频繁使用也不会出现刮伤和磨损。可根据需求进行外观定制，使其美与使用兼具。



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

HSB-CB04系列

技术细节

箱体材质: 箱体框架由不锈钢制成, 扶手表面喷涂中间镶嵌钢化玻璃。

门翼材质: PMMA

驱动电机: DC24V 带有齿磁式刹车机构

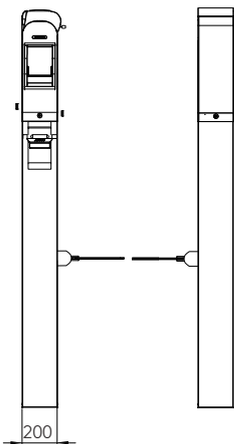
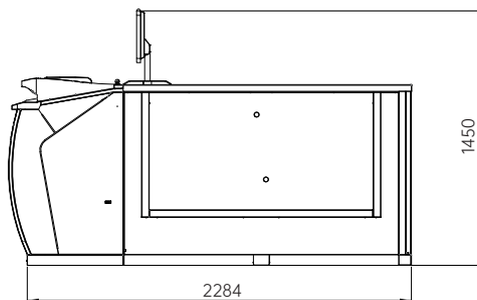
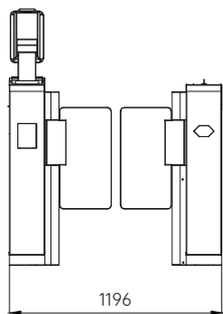
多合一阅读器: 用于登机牌与证件信息读取

人脸识别模块: 用于人脸信息识别

技术参数

通道宽度	标准650mm、无障碍900mm
马达驱动	低能量驱动
驱动力矩	≤ 5Nm
锁止力矩	最小 120Nm
通行效率	12-15人/分钟
整机功率	≤ 300W
供电电源	AC 220V+10%; 50Hz±4%

(设备尺寸参数详见具体型号)



可选项

- 防撞条
- 顶部 AI 视频防尾随模块
- 测温模块

* 以上三视图仅为参考, 具体参数详见型号



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