

HSB-CB15系列



* 图片仅为参考，具体外观详见型号

防疫自助通行查验

楼前安全查验闸机系统，可以对进入航站楼旅客进行防疫检查，同时完成旅客的信息数据采集，并有效地拦截体温或健康码异常的旅客。可加选防爆检查功能，对疑似携带爆炸物的旅客进行拦截。

系统可自动将采集的旅客信息照片与旅客信息关联，通过数据交换发送至公安后台进行查验，并将旅客关联信息储存于系统服务器中。系统根据各机场公安管控的要求，对黑名单等旅客进行锁定报警，提示工作人员采取相应的措施。

楼前安全查验闸机系统拥有出色的安全性，完备的传感系统保证了携带行李和物品的旅客能够顺利通过查验通道，通道的防撞设计允许旅客推手推车通行。低压、低扭矩驱动，可随时刹车，在紧急情况下可与消防信号联动，最大限度保障通行人员安全。成熟的人机交互界面设计，通过声光结合、对旅客通行有效引导，给用户良好的体验感。

工作过程：通过对旅客的体温测量、健康码的查验，判断旅客是否符合防疫要求，并同时完成旅客证件信息和人脸进行比对，判断旅客是否为本人持证，核验通过后通道打开放行；防爆检查为可选项，通过对旅客证件表面进行微粒采集，采用荧光技术，能够对多种微量爆炸物进行有效检测，从而判断旅客是否疑似携带爆炸物，系统对以上异常情况的旅客进行拦截，提示旅客走人工通道核验。

应用场景：主要位于航站楼出发层或到达层入口处

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。在外观上可根据客户需求定制化设计，美观大方，与使用环境完美契合。



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

www.cambaum.com

楼前安全查验闸机系统

HSB-CB15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

导引配置: 语音提示+灯光引导

驱动电机: DC24V, 带有齿磁式刹车机构

证件信息采集模块: 用于证件信息采集

测温模块 (可选): 用于检测人体温度

人脸识别模块 (可选): 用于人证合一比对

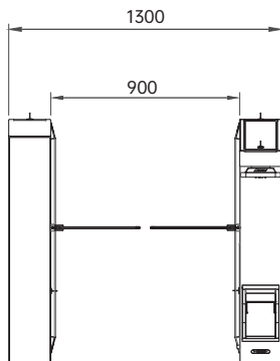
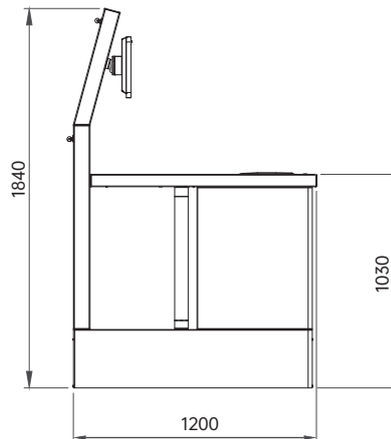
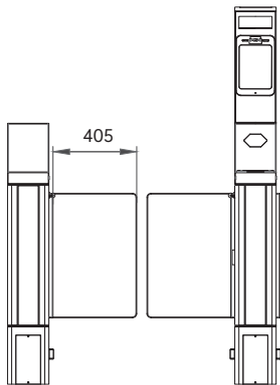
绿码核验模块 (可选): 用于健康码核验

爆炸物检测模块 (可选): 用于爆炸物携带检测

技术参数

马达驱动	低能量驱动
驱动力矩	$\leq 5\text{Nm}$
锁止力矩	最小 120Nm
工作电压	DC24V
通行效率	8-12 人/分钟
整机功率	$\leq 300\text{W}$
供电电源	AC 220V+10%; 50Hz \pm 4%

(设备尺寸参数详见具体型号)



可选项

- 顶部防尾随模块
- 爆炸物检测模块
- 人脸识别模块
- 测温模块
- 绿码核验模块

* 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