

HSB-CB09系列



* 图片仅为参考，具体外观详见型号

便捷高效的有序通行

员工速通门是由传感器控制并集成自动半高门翼的通道，主要用于公共区与安全区分界区间。使机场工作人员能够有序出入办公区，有效提高安防级别，保障人员通行有序、便捷，是高效、舒适的通行解决方案。

员工速通门能够满足不同应用场景的使用需求，支持二维码、读卡器、人脸识别等多元化集成选择。拥有完备的传感器与防护系统，能够有效阻止人员尾随、反闯等异常行为；卓越的安全性能，能够最大限度保障通行人员安全；为便捷安全的通行提供有效保障。

设备外观经过人体工学设计，能够为通行人员带来更加便捷舒适的体验。良好的人机交互界面设计，为通行者带来更加

友好、有序的交互方式。

工作过程：员工速通门与门禁系统集成，同时集成人脸识别装置，员工只有持本人工作卡才能通过闸机。员工刷卡后，门禁系统首先判定该卡是否有效并允许当前时段进出本区域，卡信息确认无误后，进行人脸比对验证，人脸识别验证成功后，闸机自动开门放行。

应用场景：机场公共区与安全区之间。

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。可根据客户的需要定制外观设计，使其能够与使用环境相完美契合。



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

HSB-CB09系列

技术细节

箱体材质： 不锈钢或表面白色喷塑，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

传感器类型： 对射型光耦

通行方向： 双向

人脸识别模块： 用于人脸识别验证

技术参数

通道宽度 标准650mm、无障碍900mm

最大功耗 <180W

通行效率 20-30人/分钟

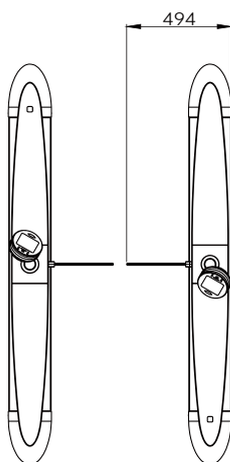
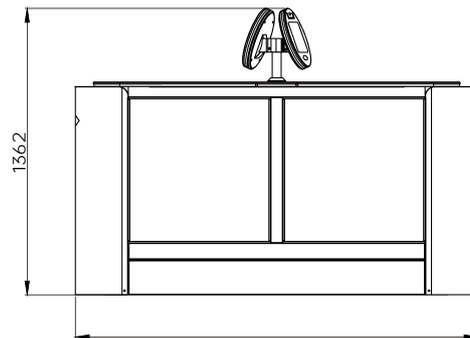
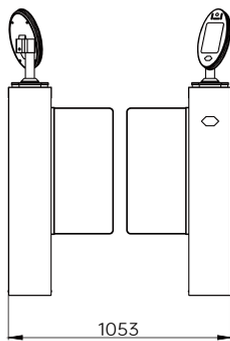
开门角度 $\pm 90^\circ$

开关门速度 0.3 s-1 s 可调

噪 音 $\leq 45\text{dB}$

供电要求 100-230VAC;50/60Hz

(设备尺寸参数详见具体型号)



可选项

- 二维码识别
- 读卡器

* 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