

# JESS(jave embedded security system)

JESS(jave embedded security system)是应用业界最流行的企业级软件架构J2EE开发出来的新一代门禁控制系统，在先进可靠的软硬件互相配合下，可为阁下提供稳定、安全、高效的出入管理方案。系统采用先进的ARM控制芯片以及CanBus通讯技术，为高效数据处理、高速数据传输以及保障数据完整性等方面提供了极大的保证，轻易达到低成本、高效益的卓越表现，最适用于对安保系统要求严谨的高端客户。

## 硬件优点:

- 处理器操作更快捷: 系统容许一台控制器控制十六台读卡器, 系统运作表现快速, 亦达到成本效益
- 更可靠的通讯协议: 所有传输数据都经已加密, 加强系统安全性能
- 使用SD卡: 持卡人记录容量增加至200,000个, 更可储存无限量的出入记录, 使数据不易流失, 有助提升硬件容量表现及系统安全, 更换硬件也更方便
- 弹性设置时区: 提供多种个人或组别时区, 客户亦可按实际需要作个性化时区设置

## 软件优点:

- 清晰简化的界面: 界面更加直观, 省却复杂性, 同时大量采用图形界面, 容许数据输入
- 系统及数据更安全: 所有数据都经已加密, 增加系统安全程度
- 支持多种服务器: 系统同时支持 Database、OS 及Web服务器
- 采用Java EE技术: 此技术有助于软件的可扩展性、可靠性、及可移植性, 有助于集成至其它软件
- 新增实时系统状态监控界面: 用户可根据这个宏观的系统页面, 监控整个门禁系统(包括软硬件)正处于正常或异常的状态



弹性设置时区: 提供多种个人或组别时区, 客户亦可按实际需要作个性化时区设置。



提供详细员工档案录入功能, 通过WebAGMS系统报表, 用户能轻松地合理调配人力资源。



人性化的反潜回设置页面, 可设置单门及区域反潜回功能, 用于限制持卡人必须按照出入逻辑进行出入。



清晰简化的界面更直观, 省却复杂性, 同时大量采用图形接口, 容许数据输入。



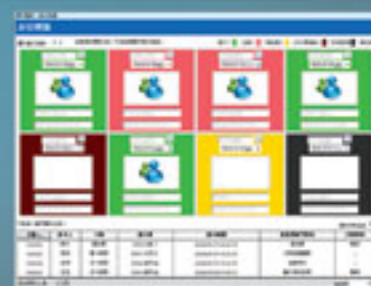
客户可根据需求, 将已编排的轮值表套用到时区, 轻松设置每位员工可进入时段的权限。



直观的报表显示, 可按不同的筛选条件列出持卡人的相关信息, 并支持将相关信息导出的PDF或Excel文件。



新增实时系统状态监控界面: 用户可根据这个宏观的系统页面, 监控整个门禁系统(包括软硬件)正处于正常或异常的状态。



系统管理员可使用“身份认证”页面监察每个闸门的持卡人出入情况, 无权限或紧急事件出入记录将显示在界面下方, 便于查询, 在页面中可同时显示8个读卡器的出入状态。

