



专为中小型企业而设计的入门级门禁解决方案

2007年6月

上海

博世全新的精简版门禁控制软件(**Access PE**)提供灵活的模块化系统架构

- ▶ 无缝升级至 **BIS** 楼宇集成系统而无需更换新的硬件
- ▶ 通过三层系统结构, 保证最佳的系统安全及可靠性
- ▶ 支持最多 **2000** 个持卡人, **64** 个门禁读卡器, **16** 个系统用户

博世安防系统隆重推出门禁精简版软件 (**ACE PE**), 它是一款全新设计的适用于商店、办公室、企业、军事设施等场合应用的门禁管理软件。**ACE PE** 非常适合上述场合的应用, 既需要有较高的安全保障, 同时又不需要大型, 功能繁复的门禁软件。**PE** 软件基于博世 **AMC** 智能门禁控制器而设计, 适用通用的硬件通过 **TCP/IP** 或 **RS485** 方式进行通讯。它允许用户在任何需要时将系统升级至 **BIS** 楼宇集成系统的门禁引擎, 在不增加硬件的基础上, 提供经济的升级方案, 得到 **BIS** 门禁引擎带来的功能强大的门禁控制及系统集成解决方案。

博世公司的 **BIS** 楼宇集成系统是一套企业级的系统集成软件, 提供强大的安防系统集成方案及设备管理。

PE 门禁管理软件, 具有优化的安全性, 可靠性以及系统扩展性, 包含三层系统架构。最上层是数据管理系统 (**DMS**), 执行所有系统管理任务, 如: 人员数据、通道全县管理, 时间表及访客管理等。中间层为硬件层, 可连接最多 **64** 台 **AMC** 智能门禁控制器, 每台控制器管理一组通道们, 在离线时一样可以正常工作。系统最下层包括各种类型、功能的读卡器。

PE 软件在 **Window** 平台下提供人性化的图形用户界面, 可清晰直观地显示系统状态及操作。系统通道权限, 时间表, 通道门参数均可灵活设置。

服务器的自动防故障设置保证了在系统故障时, **AMC** 智能门禁系统依然正常工作, 同时在系统故障恢复时能够自动将离线数据上传与服务器保持同步。**AMC** 的

硬件 Firmware 亦可通过软件下载形式更新，节省了系统维护时间。

虽然 PE 是为了中小型企业设计的门禁管理软件，它也提供了最多 2000 个持卡人，64 道门及 16 个管理用户的权限。其他的扩展功能包括，“防返传”，设定日期过后或临时使用后自动删除卡，“密码权限”，“时间表”等。同时亦支持网络多个工作站同时操作管理系统。

-结束-

关于博世安防系统

博世安防系统是一个充满创新精神的全球一站式安防服务品牌，致力于为客户提供高品质的安全及通信产品。博世拥有广博全面的产品线，可为多种应用场合提供一流安防产品及系统，从而为客户带来无以伦比的体验和一站式整合解决方案。在全球超过 40 个国家和地区，博世安防系统业务部门拥有 5400 名充满活力的员工团队。在中国，博世安防系统通过覆盖全国的营销网络及位于珠海的生产基地，致力于向中国大陆及港澳地区客户提供优质产品及高效服务。

有关博世安防系统的更多信息，请访问 www.boschsecurity.com.cn

关于博世中国

博世集团于 1909 年在中国开设了第一家贸易办事处，1926 年在上海创建首家汽车售后服务车间。时至今日，集团的所有业务部门均已落户中国：汽车技术、工业技术、消费品和建筑智能化技术。通过博世（中国）投资有限公司，集团在中国经营着 14 家分公司，7 家合资企业和 6 家贸易公司。2006 年博世在华合并销售额达 13 亿欧元。截至 2005 年，对华投资总额约 6.2 亿欧元。2006 至 2008 年，博世计划再投资 6.2 亿欧元。约 14,000 多名中国员工全心全意为中国的顾客提供最先进的技术以及最可靠的服务，以改善人们的生活质量。

关于博世集团

博世集团是世界领先的汽车技术、工业技术、消费品和建筑智能化技术制造商。2006 财政年度，博世的 260,000 名员工创造了 437 亿欧元的销售业绩。从罗伯特·博世(1861-1942)于 1886 年在斯图加特建起的一间“精密机械和电气工程车间”发展至今，博世目前在世界 140 多个国家拥有制造、销售和售后服务网络，约 300 个分公司和 13,000 多个服务中心。

有关博世集团的更多信息，请访问 www.bosch.com.cn

媒体垂询，敬请联系：

孔磊先生

电话：+ 86 21 631 72155 X 141

传真：+ 86 21 631 73023

电子邮件：Denver.Kong@cn.bosch.com

周志华女士

电话：+ 86 21 631 72155 X 140

传真：+ 86 21 631 73023

电子邮件：Elynn.Zhou@cn.bosch.com