

ABB集团

ABB是位居全球500强之列的电力和自动化技术领域的领导企业。ABB致力于帮助电力、公共事业和工业客户提高业绩，同时降低对环境的影响。ABB集团业务遍布全球100多个国家，拥有12.4万名员工。ABB在中国拥有包括研发、制造、销售和工程服务等全方位的业务活动，拥有1.63万名员工、31家本地企业和遍布全国的销售与服务网络。

ABB低压产品业务部在华简介


ABB低压产品业务部主要业务包括低压电器设备的生产和服务；下设的业务单元包括：断路器和开关，终端配电保护产品，低压系统，开关插座以及控制产品业务单元。

ABB低压产品一应俱全，适用范围广泛，遍及工商业与民用建筑配电系统，以及各种自动化设备和大型基础设施。主要产品包括控制产品、自动转换开关电器、断路器类产品、开关类产品、线路保护产品、开关插座、智能建筑控制系统、电网质量产品，箱壳类产品和低压配电系统。

ABB低压致力于向客户提供安全可靠的优质产品和服务，同时不断研发新产品、新技术，不断完善和壮大销售和服务网络，满足日益增长的市场需求。如今，ABB低压已在中国立4家生产型企业，13个服务中心和4个物流中心，以及覆盖全国300多个城市的庞大销售网络。

样本所载述的产品资料以实物为准，若有变更恕不另行通知。ABB(中国)有限公司拥有最终解释权。

1SXF000028L2001
08-2011 JinSu 5000



ABB低压保障性住房产品应用方案

安全可靠 节能环保

ABB 低压

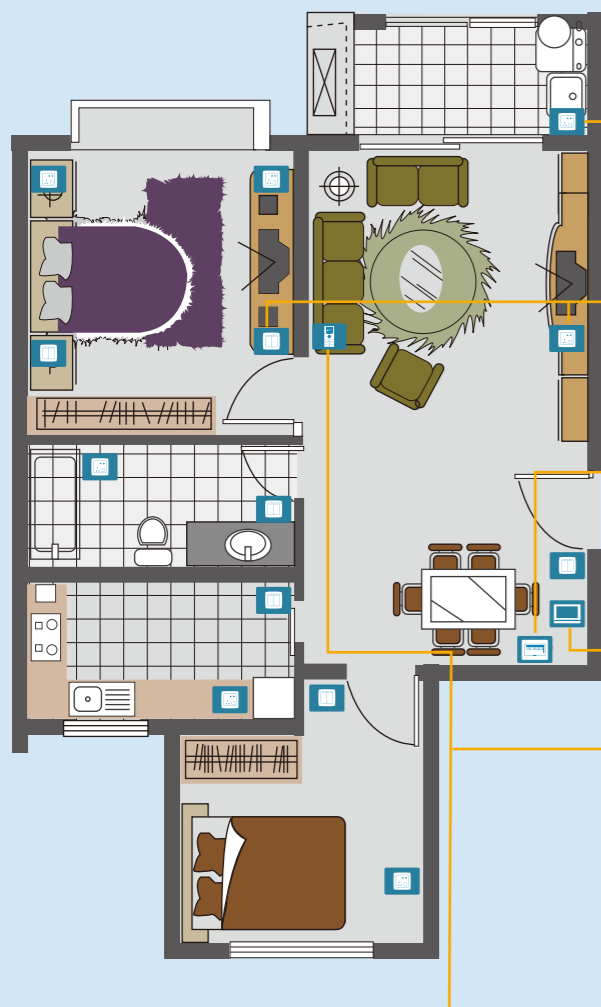
助力政府保障房建设

- 根据中国政府规划，未来 5 年计划新建保障性住房 3600 万套；到“十二五”末，中国城镇保障性住房覆盖率将从目前的 7%-8% 提高到 20% 以上。
- 政府在土地，资金，开发商建设比例，以及保障住房制度等方面，不断推出新的举措。
- ABB 低压秉承“在中国，为中国”的理念，鼎力支持国家的保障房发展目标。
- 针对政府对保障房在安全，节能，舒适等方面的要求，ABB 低压制定了一整套电气产品应用方案，以确保低收入家庭也能体会到 ABB 低压一流的产品和技术。

ABB 低压保障房全系列电气产品应用方案

安全可靠，节能环保的保障房——ABB 低压的承诺

适用户型：< 80m²



安全可靠

ABB 开关插座采用进口 PC 材料有效提高产品的阻燃性，更安全更可靠；其中 ABB 插座特有的保护门设计，可以有效避免意外触电事故的发生，充分保障家人的安全。

工艺领先的 ABB 终端配电箱内，对提供线路过载和短路保护的微型断路器、漏电保护和防雷保护的产品进行合理配置，确保家庭用电的安全。

ABB 楼宇对讲系统和 i-bus[®] 智能建筑控制系统，帮助构建庞大安全的保障房住宅社区网络；其中 ABB 楼宇对讲系统室内机支持 8 防区报警，24 小时呵护住户家人及财产安全。

节能环保

ABB i-bus[®] 智能建筑控制系统，实现对保障性住房住宅小区照明、遮阳、温度及多种电气设备的一体化智能管理，从而有效降低住宅的能耗，让节能环保成为现实。

- 中央集控，提高小区管理水平
- 保护设备、降低能耗
- 联动消防、门禁、停车场及 CCTV 系统，改善居住环境，提升生活品质

ABB 低压保障房系列电气产品推介

性能优越，更智能，更环保

终端配电箱

选择优质材料，经久耐用不生锈；面盖自锁定位功能，操作方便；VO 级阻燃材料，防止电气火灾事故；独立的接地螺钉，确保电器可靠接地，保障家居安全用电。



微型断路器

SH200 系列微型断路器及其剩余电流动作保护器 GSH200 均同属于 ABB 全球最新发布的 S200 系列终端配电保护产品。产品采用了业内领先的技术，性能可靠、安全稳定，并将全系列产品的接线能力提升至 35mm²。主要应用于建筑配电领域。



开关插座

秉承 ABB 德国百年经验和精益求精的专业态度，根据中国保障性住房的需求特点，将使用安全与便捷融入到开关插座的设计中，使产品材质优良，性能可靠。



楼宇对讲系统

明悦系列楼宇对讲系统采用行业领先的双通道技术，先进的音视频处理技术等，实现可视对讲、多通道通讯、户户对讲、信息发布、图像抓拍及存储、电梯控制、报警联动等多种功能。系统全面采用五类线连接和标准的 RJ45 网络接口，所有连接设备采用模块化设计，为保障房的绿色节能提供安全的解决方案。



i-bus[®] 智能建筑控制系统

ABB i-bus[®] 智能建筑控制系统采用 KNX 技术，符合中国 GB/Z 20965 智能楼宇和家居控制系统标准。

