



IBM SurePOS 700系列



为零售业设计的强大的销售
点解决方案



SurePOS 700系列



重要特征

为多种类型的零售商准备的创新选择

IBM SurePOS™ 700系列包括多种机型和周边设备选项，因而使零售商能够针对其零售环境选择速度、性能、功能的恰当组合。

先进的技术、牢固可靠的包装

IBM SurePOS 700系列具有针对零售环境的强化设计、供电的USB连接能力、系统管理及多媒体能力，提供了零售商在变化多端、竞争激烈的市场中兴旺发达所需的创造性销售点技术。

保护投资

新的解决方案必须能够与零售商的现有系统紧密结合，并且须能够应付随着零售商的扩展和业务改善而增加的工作量。IBM公司致力于满足这些需求。IBM SurePOS 700系列提供了一个开放式平台，设计为支持在连接能力和系统管理两方面的目前和未来最新技术。

为零售业新时代设计的强力灵活解决方案

从销售点到服务点

为了使当今的消费者能够有满意的购物感受，从而提高其忠诚度，零售商所必须能够做到的不只是快速完成交易；电子营销与顾客关系管理要求零售商能够不失时机地以合适的价格将最佳产品组合摆在货架上。零售商也可能希望针对员工培训和多渠道客户服务而运行多媒体应用程序和联网应用程序。

IBM SurePOS 700系列的开发目的，正是要满足这些不断演变需求，以及协助您将贵公司的销售点转化为全方位服务点。这些用途广泛的销售点解决方案包括多种机型和周边设备选项，让您能够选择最适合贵公司业务的组合。



重要特征

为多种类型的零售商准备的创新选择

IBM SurePOS™ 700系列包括多种机型和周边设备选项，因而使零售商能够针对其零售环境选择速度、性能、功能的恰当组合。

先进的技术、牢固可靠的包装

IBM SurePOS 700系列具有针对零售环境的强化设计、供电的USB连接能力、系统管理及多媒体能力，提供了零售商在变化多端、竞争激烈的市场中兴旺发达所需的创造性销售点技术。

保护投资

新的解决方案必须能够与零售商的现有系统紧密结合，并且须能够应付随着零售商的扩展和业务改善而增加的工作量。IBM公司致力于满足这些需求。IBM SurePOS 700系列提供了一个开放式平台，设计为支持在连接能力和系统管理两方面的目前和未来最新技术。

为零售业新时代设计的强力灵活解决方案

从销售点到服务点

为了使当今的消费者能够有满意的购物感受，从而提高其忠诚度，零售商所必须能够做到的不只是快速完成交易；电子营销与顾客关系管理要求零售商能够不失时机地以合适的价格将最佳产品组合摆在货架上。零售商也可能希望针对员工培训和多渠道客户服务而运行多媒体应用程序和联网应用程序。

IBM SurePOS 700系列的开发目的，正是要满足这些不断演变需求，以及协助您将贵公司的销售点转化为全方位服务点。这些用途广泛的销售点解决方案包括多种机型和周边设备选项，让您能够选择最适合贵公司业务的组合。

降低拥有总成本

为了帮助降低拥有总成本和改善系统管理，IBM SurePOS 700 系列具有多项重要特性：

- “高级电源管理” (Advanced Power Management、缩写 APM) 和 “高级配置与电源接口” (Advanced Configuration and Power Interface、缩写 ACPI) 能够减少功率消耗，从而降低能源成本。
- 备用电池 (与 APM 及 ACPI 配合) 可在交流电源中断时向系统供电以完成销售点交易，然后将系统置于备用模式以允许将应用程序保持在载入状态 — 如此可最大限度地降低支持成本。
- 系统管理支持 — 通过遵守作为行业标准的 “管理联网” (Wired for Management、缩写 WfM) 主动计划。如此就使得这些解决方案可由某中央位置利用 Tivoli™、LANClient Control Manager™ (LCCM) 及其它系统管理工具进行管理，从而尽量减少支持成本。
- “局域网唤醒” (Wake on LAN) 提供了利用电源和系统管理功能来维持此系统的能力，即使在系统无人值守或已关断电源的情况下也不例外。
- 服务与支持包括由经过培训的 IBM 公司业务代表和已获特许的 IBM 公司合作伙伴提供的一年保修。本公司亦可提供保修期满后的维护服务，以及针对您的具体要求而设计的多种服务项目。



降低拥有总成本

为了帮助降低拥有总成本和改善系统管理，IBM SurePOS 700 系列具有多项重要特性：

- “高级电源管理” (Advanced Power Management、缩写 APM) 和 “高级配置与电源接口” (Advanced Configuration and Power Interface、缩写 ACPI) 能够减少功率消耗，从而降低能源成本。
- 备用电池 (与 APM 及 ACPI 配合) 可在交流电源中断时向系统供电以完成销售点交易，然后将系统置于备用模式以允许将应用程序保持在载入状态 — 如此可最大限度地降低支持成本。
- 系统管理支持 — 通过遵守作为行业标准的 “管理联网” (Wired for Management、缩写 WfM) 主动计划。如此就使得这些解决方案可由某中央位置利用 Tivoli™、LANClient Control Manager™ (LCCM) 及其它系统管理工具进行管理，从而尽量减少支持成本。
- “局域网唤醒” (Wake on LAN) 提供了利用电源和系统管理功能来维持此系统的能力，即使在系统无人值守或已关断电源的情况下也不例外。
- 服务与支持包括由经过培训的 IBM 公司业务代表和已获特许的 IBM 公司合作伙伴提供的一年保修。本公司亦可提供保修期满后的维护服务，以及针对您的具体要求而设计的多种服务项目。



标准功能: SureBase 4800-001型

- 非易失性内存: 128KB
- 外部端口:
 - +12V USB: 5
 - +24V USB: 1
 - +24V (钱箱): 2
- 交流电源便利插口: 3
- 不间断电源(UPS): 340W/ 550 VA*
- 重量: 31磅(68.2公斤)
- 电源要求:
 - 100-127 VAC、200-240 VAC
 - 50/60 Hz 170 W最大
- 尺寸(宽、深、高):
 - 435毫米 x 464毫米 x 76毫米
 - 17.125英寸 x 18.25英寸 x 3英寸

键盘

- **USB ANPOS键盘:** “QWERTY”风格字母数字键, 带有12个功能键及33个可重新配置与标记的销售点功能键; 七个指示灯; 数字键盘; 三轨或JUCC磁卡阅读器; 可调音调; 控制键; 两档或四档钥匙锁。
- **USB 50键键盘, 无磁卡阅读器:** 49键, 包括38个可配置的销售点功能键; 采用电话或计算器格式的11键数字键盘; 与销售点功能键合用的控制键, 相当于增加38个销售点功能键; 4个指示灯; 两档钥匙锁; 可调键盘音调。
- **USB 50键键盘, 带磁卡阅读器:** 49键, 包括38个可配置的销售点功能键; 采用电话或计算器格式的11键数字键盘; 与销售点功能键合用的控制键, 相当于增加38个销售点功能键; 4个指示灯; 两档或四档钥匙锁; 可调键盘音调; 三轨或JUCC磁卡阅读器。
- **USB 50键键盘, 带磁卡阅读器和液晶显示器:** 所有上列功能加40字符操作员液晶显示器。
- **USB 133键键盘, 带磁卡阅读器:** 由120个可重新标记与配置的销售点键构成的阵列, 12个可互换的数字键盘键可在三个位置中任选一个放置; 1个控制键, 四个指示灯, 三轨磁卡阅读器, 可调音调, 两档钥匙锁。
- **USB PLU键盘及显示器:** 构成此装置的主要功能部件包括一PLU (价目查寻)键盘和PLU操作员或顾客显示器。PLU键盘的功能与V型USB键盘相似, 但键数和发声器音量不同, 并且没有JUCC磁卡阅读器和模式键。
- **V型USB键盘:** 此键盘由以下键盘部件构成: 键阵、发声器、系统指示器、模式键锁开关, 以及集成的JUCC磁卡阅读器。
- **USB PLU延伸盒:** 此装置的功能部分包括电源、至系统单元的“1”端口、以及连接外设的四个连接器; 此四连接器用于USB PLU键盘及显示器。
- **USB ANKPOS键盘:** 此键盘左侧具有微机键盘式的字母数字布局, 右侧为销售点形式的键钮布局。此USB ANKPOS键盘附带有用户可重新定义和标记的键帽。
- **USB 50键键盘, 带JUCC磁卡阅读器:** 此键盘带有一集成的两磁头磁卡阅读器, 用于读出信用卡两面的磁条; 其键帽可重新标记, 令用户能够自行定义此键盘。

* 此不间断电源的规格为340W/550VA。其中170W/280VA可向连接在SureBase后面的3个交流电源便利插口上的设备供电; 其余部分专用于SureBase及连接在其上的销售点周边设备。

标准功能: SureBase 4800-001型

- 非易失性内存: 128KB
- 外部端口:
 - +12V USB: 5
 - +24V USB: 1
 - +24V (钱箱): 2
- 交流电源便利插口: 3
- 不间断电源(UPS): 340W/ 550 VA*
- 重量: 31磅(68.2公斤)
- 电源要求:
 - 100-127 VAC、200-240 VAC
 - 50/60 Hz 170 W最大
- 尺寸(宽、深、高):
 - 435毫米 x 464毫米 x 76毫米
 - 17.125英寸 x 18.25英寸 x 3英寸

键盘

- **USB ANPOS键盘:** “QWERTY”风格字母数字键, 带有12个功能键及33个可重新配置与标记的销售点功能键; 七个指示灯; 数字键盘; 三轨或JUCC磁卡阅读器; 可调音调; 控制键; 两档或四档钥匙锁。
- **USB 50键键盘, 无磁卡阅读器:** 49键, 包括38个可配置的销售点功能键; 采用电话或计算器格式的11键数字键盘; 与销售点功能键合用的控制键, 相当于增加38个销售点功能键; 4个指示灯; 两档钥匙锁; 可调键盘音调。
- **USB 50键键盘, 带磁卡阅读器:** 49键, 包括38个可配置的销售点功能键; 采用电话或计算器格式的11键数字键盘; 与销售点功能键合用的控制键, 相当于增加38个销售点功能键; 4个指示灯; 两档或四档钥匙锁; 可调键盘音调; 三轨或JUCC磁卡阅读器。
- **USB 50键键盘, 带磁卡阅读器和液晶显示器:** 所有上列功能加40字符操作员液晶显示器。
- **USB 133键键盘, 带磁卡阅读器:** 由120个可重新标记与配置的销售点键构成的阵列, 12个可互换的数字键盘键可在三个位置中任选一个放置; 1个控制键, 四个指示灯, 三轨磁卡阅读器, 可调音调, 两档钥匙锁。
- **USB PLU键盘及显示器:** 构成此装置的主要功能部件包括一PLU (价目查寻)键盘和PLU操作员或顾客显示器。PLU键盘的功能与V型USB键盘相似, 但键数和发声器音量不同, 并且没有JUCC磁卡阅读器和模式键。
- **V型USB键盘:** 此键盘由以下键盘部件构成: 键阵、发声器、系统指示器、模式键锁开关, 以及集成的JUCC磁卡阅读器。
- **USB PLU延伸盒:** 此装置的功能部分包括电源、至系统单元的“1”端口、以及连接外设的四个连接器; 此四连接器用于USB PLU键盘及显示器。
- **USB ANKPOS键盘:** 此键盘左侧具有微机键盘式的字母数字布局, 右侧为销售点形式的键钮布局。此USB ANKPOS键盘附带有用户可重新定义和标记的键帽。
- **USB 50键键盘, 带JUCC磁卡阅读器:** 此键盘带有一集成的两磁头磁卡阅读器, 用于读出信用卡两面的磁条; 其键帽可重新标记, 令用户能够自行定义此键盘。

* 此不间断电源的规格为340W/550VA。其中170W/280VA可向连接在SureBase后面的3个交流电源便利插口上的设备供电; 其余部分专用于SureBase及连接在其上的销售点周边设备。



请今天就去了解更多的详情。

如要进一步了解IBM SurePOS 700系列或其他IBM销售点解决方案，请与负责贵公司的IBM业务代表联系，或电IBM Direct，号码是1 800 IBM-CALL (1 800 426-2255)。

请访问我们的网站：

www.ibm.com/solutions/retail

IBM、SurePOS、SureBase、LANClient Control Manager、SurePoint、SureMark均为国际商业机器公司在美国和(或)其他国家的商标或注册商标。

Microsoft和Windows为Microsoft Corporation在美国和(或)其他国家的商标或注册商标。

Intel和Celeron为Intel Corporation在美国和(或)其他国家的商标或注册商标。

Tivoli为Tivoli Systems, Inc.在美国和(或)其他国家的商标。在丹麦，Tivoli系由Kjobenhavns Sommer - Tivoli A/S特许使用的商标。Tivoli Systems Inc.系IBM公司的子公司。

AMD-K6-2是AMD Corporation在美国和(或)其他国家的注册商标。

Java及所有基于Java的商标均为Sun Microsystems, Inc.在美国和(或)其他国家的商标。

其他公司、产品及服务名称有可能是其他单位的商标或服务标记。

- 1 如需IBM公司“有限责任保修书”之条款的副本，请与负责贵公司的IBM公司业务代表或特许经销商联系。

© 国际商业机器公司版权所有，2000年。

IBM公司
Department C6PA
5601 Six Forks Road
Raleigh, NC 27609
美国北卡罗来纳州罗利市

Printed in the United States of America
05-00
保留所有权利

本出版物对某些IBM公司产品或服务的提及并不意味着IBM将在从事业务的所有国家内出售这些产品或服务。

随着新技术的出现，IBM公司将会不断加强其产品与服务。因此，IBM公司保留不经预先通知而变更规格和其他产品信息的能力。如需有关特定标准配置和选购项的信息，请与负责贵公司的IBM公司业务代表或特许经销商联系。

IBM就对本文所含信息的使用不承担任何责任。本文件中的任何内容均不得被视为依据IBM公司或第三方之知识产权的明示或默示特许或补偿。本文件不提供任何担保—包含但不限于对可销性或针对特定目的之适用性的担保。