



→ **501XP 高档智能型条码标签打印机**

501XP/501XP 除了传统的脱机工作和丰富的接口外,还采用了多项专利新技术: AWS 色带防皱系统、磁性块装打印头、ESS 设置系统。高配置的内存、CPU 和新一代软件系统,保障了高速的输出。全金属的成熟结构,提供了卓越的耐久性和可靠性。

- 打印方式: 热敏/热转印
- 打印精度: 300dpi (12 点/毫米)
- 打印速度: 501XP:100-300 毫米/秒 601XP:100-255 毫米/秒
- 打印宽度: 501XP:106mm; 601XP:165mm;
- 标准内存: 4MB DRAM, 2MB Flash; 1PCMCIA
- 标准字库: 15 种 TrueType 矢量字体
- 键 盘: 9 个数字键, 13 个功能键
- 显 示: 2×16 Back-lit LCD
- 标准接口: RS232 (300-38400bps) Centronics 并口
- 软件语言: Fingerprint, Direct Protocol (直接支持双字节调用)

美国 Intermec 公司简介

Intermec(条码)公司,成立于1966年,在条码自动化数据收集技术上,在国际占有先导地位。Intermec 公司设计、制造和销售整系列的硬件、软件、系统、服务和供应品,与其的数据收集科技密切配合的是遍布世界的销售和服务网络: 销售服务点遍布全美国以及其他 70 多个国家,全球员工 1900 人。提供自己设计的数据收集软件和系统综合服务,开发的系统综合有精深的认识,INTERMEC 的经销商网络堪称业内最大。

Intermec 的全综合性数据收集硬件、软件、系统、服务和供应品包括下列:

- 条形码打印机: 各类型的条形码打印机都可印制各种用途的条形码标贴。
- 输入器: 在任何环境下扫描条形码符号。
- 便携式联机读码器: 收取、存储及发送数据。
- 端口集中器、衔接器及其外围设备。
- 射频数据收集科技: 窄频带和分频谱技术具有无线电数据收集联网能力。
- 数据收集软件: 供通讯及收集数据用。

. 标写供应品: 包括标贴、标签和色带。

市场和应用

Intermec 的产品和服务适用于任何需要快速和准确输入和检索数据的行业。使用 Intermec 的自动化数据化收集科技的行业主要为制造业（铁路、航天、汽车、电子、金属、纺织等）、后勤、零售、医疗及其他服务行业。Intermec 的用户数以千计，其中全球 500 强 75% 的用户都使用 Intermec 公司的产品。

主要应用包括:

- * 库存管理 * 文件跟踪
- * 车间数据收集 * 存货/制成品管理
- * 生产过程跟踪 * 单项跟踪
- * 发货 / 收货核对 * 开发票
- * 记时及考勤报告 * 质量保证

产品的优点

Intermec 的自动化数据收集系统大大提高数据输入的速度和准确性，从而增加这类操作的生产效率及减低其费用。

Intermec 的全综合硬件和软件产品系列，其幅度和深度在行业内无与伦比。Intermec 提供整套的数据收集技术，所以不存在产品兼容性问题。

Intermec 的服务点分布广阔，在世界各地提供服务。故此同一公司在不同地区的单位可以同时采用同一来源的数据收集技术。这一优点可尽量减低同一组织内不同单位各自采用时引致的费用和问题。

除生产最大系列的硬件及供应与 Intermec 产品相配合的软件外，还提供综合、培训及售后服务。Intermec 是世界上唯一一家具有条码扫描、数据采集、条码打印到条码数据采集一系列产品的公司。