

全国统一服务热线
400-11

首 页

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载中心

条码



条码产品

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Young
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohken
- 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Young



关闭

美国Intermec标签打印机 > Intermec 501XP条码打印机

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特性块装打印头、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, 在的硬件、软件、系统、服务和供应品, 与的数据收集科技密切配合的是其他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。

日本keyence

福建新大陆

美国双成

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3

- 无线局域网

美国intermec

美国Symbol

- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带

IMC系列碳带

标准腊基碳带

混合基碳带

树脂基碳带

水洗布专用树脂碳带

- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

• 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（铁路、航天、汽车、电子、金属、纺织等）、后勤、零售、医疗及其的用户都使用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。

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址：上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编：200135 邮箱：mail#i

电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

