

全国统一服务热线
400-11



首 页 关于公司 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

美国Printronix条码打印机 > Printronix P7000条码打印机



Printronix P7000系列高速行阵打印机

Printronix 推出第六代 P7000 行矩阵打印机系列。 P7000 打印机增强性和可用性增强部件, 是迄今为止最好的行矩阵打印机, 特别适合低成本 Printronix P7000 标签条码打印机用快速精确的标签和文档打印机使生产方案很容易集成在目前的配送系统和供应链系统里, 可以提高效率。此外升竞争优势和企业价值。

- 产品特点:**
- 专用 P7000 Ultra Capacity 色带支持更大的打印工作量, 并保证更好的打印速度高达每分钟 2000 行
 - 100% 连续可靠工作
 - 打印成本远远低于其他打印方式
 - 特别满足高速、高品质、低运行成本和恶劣工作环境的打印要求
 - 非常适合打印标签、条码、报表、帐单和多联单据
 - 非常适合长时间连续可靠工作, 无需值守
 - 集成打印管理功能, 直观控制打印质量和色带
 - 提供串口、并口和诊断口, 可选 Coax/Twinax 和以太网接口
 - 支持高质量条码打印, 其中包括 39 码, EAN8/13, UPC A/E, 交叉
 - 柜式结构降低噪音, 可适应办公环境要求
 - 可选多种输出仿真
 - 可选 PrintNet Enterprise 实现远程管理和控制
 - 可选无线网络接口 (IEEE802.11b)

Printronix P7000条码标签机规格一览

型号	P7008H/P7208H	P7006H/P7206H
最高打印速度	805LPM	650LPM
打印宽度	345.4mm	
字符间距	ASCII II	10, 12, 13.3, 15, 17.1, 20, 24, 26.6, 30CPI
	中文	5, 6, 6.7, 7.5, 10, 12, 13.3, 15CPI

- 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

每行字符数	ASC II	136(10CPI), 163(12CPI), 182(13.3CPI), 204(15CPI), 224(16CPI), 244(17CPI), 264(18CPI), 284(19CPI), 304(20CPI)	
	中文	68(5CPI), 81(6CPI), 916(6.7CPI), 102(7.5CPI), 114(8CPI), 126(9CPI), 138(10CPI), 150(11CPI), 162(12CPI), 174(13CPI), 186(14CPI), 198(15CPI), 210(16CPI), 222(17CPI), 234(18CPI), 246(19CPI), 258(20CPI)	
行间距		6LPI, 8LPI, n/60", n/120" n/180"	
字符集	ASC II	13种国际字符集	
	中文	GB18030	
字体属性		粗体、下划线、上划线、上标/下标、倍高、纵向、阴影、半角、背景、轮廓、比例、45°	
图形分辨率		最大180x180 (DPI)	
仿真		ESC/P	
送纸方式		底部进纸, 双向运动及单键设置TOF操作	
进纸速度		32IPS	25IPS
纸张宽度		89mm-419mm	
复写能力		4层	6层
色带		请务必使用原装色带, 以免损坏打印锤	
接口		并口 (IEEE1284, Centronics);	
		串口 (RS-232, RS-422); PrintNet(选件)	
噪音		68分贝/52分贝	68分贝/52分贝
电源		115/230VAC; 60/50Hz	
功率		450W	390W
输入数据缓冲		1-256 (kbytes)	
MTBF		8000小时	8133小时
打印锤直径		0.28mm(11mil)	0.28mm(11mil)
尺寸		P7008H/P7006H/P7003H/P7002H: 660mm×500mm×150mm	
		P7208H/P7206H/P7203H/P7202H: 686mm×500mm×150mm	
重量	不含包装	P7008H/P7006H/P7003H/P7002H: 48kg	
		P7208H/P7206H/P7203H/P7202H: 96kg	
重量	含包装	P7008H/P7006H/P7003H/P7002H: 77.2kg	
		P7208H/P7206H/P7203H/P7202H: 124.8kg	

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

