



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

- 首页
- 关于公司
- 条码产品
- 自主开发
- 应用方案
- 下载中心
- 条码知识
- 联系我们
- 条码新闻
- 人才招聘



条码产品

美国Printronix (普印力) 条码打印机

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronix
- 日本佐藤Sato
- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西铁城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB



Printronix T5000r 条码打印机

T5000r 热敏条形码打印机建立在世界级的 5r 多技术平台之上, 是支持互联网的行业级热敏条形码标签打印机, 专供苛刻的制造环境或配送环境使用。 Printronix 条形码打印机便于用户在整个供应链上进行条形码标签打印, 开创了通往 RFID 的道路。

产品特点:

- 机体由高强度铝合金整体铸造成型, 坚固的金属外壳和精密部件, 适应最繁重的打印任务
- 超大容量机仓设计, 可装625米色带卷和大卷标签, 无需经常更换, 快速完成打印任务
- 侧面通道极大地方便装卸标签和色带, 同时方便清洁维护和维修
- 32位带背光的液晶显示面板随时反映打印机的状态和设置信息
- 独特的双马达色带驱动系统取代了离合机构, 既防止色带起皱, 又利于标签和色带管理
- 采用新型PowerPC处理器, 大幅度提高处理能力
- 标准内存配置8MB Flash, 32MB DRAM, 轻松处理任何标签版式
- 标准配置包含PG, VG, Zebra, TEC, INTERMEC, SATO等打印指令仿真
- 可现场升级, 支持RFID标签打印, 真正保护用户投资
- 更换打印头极其简便, 用户可在现场自己完成
- 具有不同分辨率的打印头(203DPI / 300DPI)可互换安装使用, 打印机自动适应, 无需任何升级
- 独有的顶部报警灯配合报警声音, 使操作者在远处也能了解打印状态
- 广泛适应各种不同形式和材质的标签、吊牌和票证
- 支持全部通用的1D和2D码制
- 提供Device Type Interface, 可直接由SAP R/3系统驱动打印
- 标准配置包含串口、并口和USB, 可选COAX/TWINAX
- 可选10/100Base-T网络接口, 通过PrintNet Enterprise, 可实现远程设置和管理
- 可选无线网络接口(IEEE802.11b), 实现无线移动打印
- 可选GPIO通用的I/O接口, 方便与其它系统结合
- 可选自动切刀
- 可选在线条码质量检测仪(ODV), 实时在线监控和保障条码打印质量
- 可选多种国际矢量汉字库

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC
- 意大利Datalogic
- 福建新大陆
- 台湾IMC
- 台湾Gyyoung
- 台湾CipherLAB
- 日本DENSO
- 日本Opticon
- 日本东研tohken

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyyoung

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

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

Printronix T5000r 条码标签机规格一览

型号	T5204r	T5304r	T5206r	T5306r	T5208r	T5308r
打印方式	热转	热转	热转	热转	热转	热转
打印宽度	104毫米	104毫米	168毫米	168毫米	216毫米	216毫米
打印速度	254毫米/秒	203毫米/秒	254毫米/秒	203毫米/秒	203毫米/秒	152毫米/秒
分辨率	203DPI	300DPI	203DPI	300DPI	203DPI	300DPI
标签宽度	25-114毫米	25-114毫米	50-172毫米	50-172毫米	75-222毫米	75-222毫米

版权所有(C) 2006-2011 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#jahone.cn
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

