

全国统一服务热线
400-111-1111



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Gyong
 - 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Gyong

美国Printronix条码打印机 > Printronix T5000r条码打印机



Printronix T5000r工业级条码打印机

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

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, 适应最苛刻超大容量机仓设计, 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

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

可选多种国标矢量汉字库

Printronix T5000r条码标签机规格一览

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

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

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

