

全国统一服务热线

400-11



关闭

首 页      关于公司      条码产品      自主开发      应用方案      下载中心      条码

<b>条码产品</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 条码扫描器                     <ul style="list-style-type: none"> <li>美国intermec</li> <li>美国Symbol</li> <li>意大利Datalogic</li> <li>台湾Gyong</li> <li>美国HHP (honeywell)</li> <li>日本Opticon</li> <li>美国Microscan</li> <li>美国Metrologic</li> <li>台湾IMC</li> <li>美国PSC</li> <li>新大陆nls</li> <li>日本东研tohken</li> </ul> </li> <li>• 条码打印机                     <ul style="list-style-type: none"> <li>美国Intermec</li> <li>日本Toshiba-Tec</li> <li>美国斑马Zebra</li> <li>日本佐藤Sato</li> <li>日本Ring</li> <li>美国Datamax</li> <li>台湾Godex</li> <li>台湾TSC</li> <li>日本西铁城Citizen</li> <li>日本新盛shinsei</li> <li>德国CAB</li> <li>美国科立得Cognitive</li> </ul> </li> <li>• 数据采集终端                     <ul style="list-style-type: none"> <li>美国intermec</li> <li>美国Symbol</li> <li>日本Casio</li> <li>美国Metrologic</li> <li>台湾Gyong</li> </ul> </li> </ul>

<b>美国Printronix条码打印机 &gt; Printronix P7000HD条码打印机</b>				
<p style="text-align: center;"><b>Printronix P7000HD行矩阵打印机</b></p> <p>P7000HD 把行矩阵打印技术的应用范围扩展到高质量行业图形打印。在你不必放弃传统行矩阵打印的优点：可靠性、低廉打印成本和可打印各种领先功能，可以直接取代 Windows 连接的任何激光打印机。</p> <p>产品特点：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高分辨率打印图像 — 180 x 180 DPI 和精细头字锤</li> <li>高质量解释复杂字体、小字体、线条、标志、条形码和 PDF 文件。</li> <li>直接取代 Windows 驱动的激光打印机</li> <li>P7000 超大容量高分辨率色带 — 使用寿命更长，打印浓度更深</li> <li>集成打印管理 — 全面查看并控制图像质量和耗材</li> <li>低营运成本 — 一般是激光打印机或连续纸点阵打印机的 1/9</li> <li>表单灵活性 — 直通纸路径和大拉力</li> <li>设计坚固耐用，经受得住违反规程的操作和苛刻环境的考验</li> <li>100% 占用度 — 适合随意打印</li> <li>静音操作 — 各型号产生的噪声为 55 dBA，低于办公用激光打印机产生</li> </ul> <p>基座型、静音型和即撕即打型</p> <p><b>Printronix P7000HD条码标签机规格一览</b></p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">产品特性</td> <td>                     打印密度选择广泛，用户可在打印质量具有更长的正常工作时间和更低维修及超大容量的色带可以输出更清晰的图案一体化的打印管理系统可以精确控制重新设计的架式，改善使用和表格纸张多个走纸路径，可选择上出纸或后出纸可操作性大大提高，使用简化，生产率具有更好的连接性和仿真选择通过一台PC和一套PrintNet软件即可以                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>PrintronixP7000H系列行矩阵打印机提</td> </tr> </table>	产品特性	打印密度选择广泛，用户可在打印质量具有更长的正常工作时间和更低维修及超大容量的色带可以输出更清晰的图案一体化的打印管理系统可以精确控制重新设计的架式，改善使用和表格纸张多个走纸路径，可选择上出纸或后出纸可操作性大大提高，使用简化，生产率具有更好的连接性和仿真选择通过一台PC和一套PrintNet软件即可以		PrintronixP7000H系列行矩阵打印机提
产品特性	打印密度选择广泛，用户可在打印质量具有更长的正常工作时间和更低维修及超大容量的色带可以输出更清晰的图案一体化的打印管理系统可以精确控制重新设计的架式，改善使用和表格纸张多个走纸路径，可选择上出纸或后出纸可操作性大大提高，使用简化，生产率具有更好的连接性和仿真选择通过一台PC和一套PrintNet软件即可以			
	PrintronixP7000H系列行矩阵打印机提			

- 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

更高可靠性	系列, 通过一系列的设计改进, 承袭了作时间, 更可依赖的可靠性。
更低运行成本	P7000H超大容量色带适用与文字和条形打打的2倍。6000万字符的色带使用寿命P7000H单页打印成本更低, 相比传统针内著名的“十分之一”法则。
更清晰打印效果	细至发丝六分之一直径的打印小锤, 更印, 作为行矩阵打印技术的发明者, Pr已任。P7000H完美地实现了这一结合。
一体化的打印管理系统	安装的智能和自动检测性能, 确保无人耗材的成本和工作的安排都有精确的控件警报一起, 消除了浪费, 更加方便 I本精确控制并预测。
用电要求	自动调整100-120VAC, 200-240VAC, 50
固有条码	20种附带条码, Code39, EAN8/3, UPC A/
图形解析度	180×180dpi

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

