



全国统一服务热线: 400-1166-021

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 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

条码打印机
条码扫描器
数据采集器
条形码软件

竞阳科技 条码专家



关闭 条码标签机 > 美国zebra标签打印机 > Zebra HC100条码打印机



条码打印机

- 美国Intermec条码打印机
- 日本Tec条码打印机
- 美国Zebra条码打印机
- 日本Sato条码打印机
- 日本Ring条码打印机
- 美国Datamax条码打印机
- 美国Printronic条码打印机
- 台湾Godex条码打印机
- 日本Toshiba条码打印机
- 日本Shinsei条码打印机
- 日本Citizen条码打印机
- 台湾TSC条码打印机
- 韩国Woosim条码打印机
- 德国CAB条码打印机

条码扫描器

数据采集器

无线局域网

条码标签

条码碳带

条码软件

条码检测仪

条码打印机配件

Rfid电子标签



Zebra HC100腕带标签打印机

Zebra HC100病患ID解决方案是一款一体化打印解决方案，它融合了可靠的HC100热敏打印机，该款打印机的腕带盒装载方便，使用的腕带是当今市场上唯一的抗菌保护层腕带。HC100使用简单，医护人员几乎无须培训即可上岗使用，将腕带盒放入HC100打印机后，打印机首先会自动检查腕带大小，然后即时调整腕带，最后打印腕带。腕带质量可靠，结实耐用，经检验，Z-Band腕带上的条码可以经受水、肥皂、泡沫、酒精和医疗环境中其他常见腐蚀性液体的侵蚀，从病人戴上此腕带一直到病人出院，上面的条码始终都能够正常扫描。

标准特性

- 腕带盒的装入快速方便
- 腕带自动装入—避免在装入或取出腕带时碰触腕带
- 打印分辨率：300dpi
- 打印速度：2英寸/秒
- 热敏打印可以打印条码、文字和图形
- 套管框架、耐冲击塑料
- ZPL或ZPLII编程语言
- 32位RISC处理器
- 16MB Std SDRAM内存（4M可用空间）
- 8MB Std闪存（2MB可用空间）
- Zebra E3打印头能量控制
- 双通信接口：串口和USB
- 用于跟踪打印距离的测距仪
- 表示腕带不够用/腕带用完的指示灯
- 换打印头和滚筒无需使用工具
- 兼容Unicode，支持多语言打印
- 基于XML的打印—允许信息系统进行XML通讯
- 即时调整腕带—不会造成腕带浪费
- 16种自带可扩展位图字体
- 一种自带可扩展字体
- 标准撕纸模式功能

主要参数

打印规格

- 打印分辨率：300dpi
- 内存：16MB Std SDRAM内存，8MB Std闪存，64MB闪存（出厂安装选项）
- 最大打印长度：558毫米
- 最小打印长度：76毫米
- 3种腕带的宽度：19.05毫米、25.4毫米、30.16毫米
- 打印速度：51毫米/秒
- 腕带传感器：“前进”“腕带不够用”“腕带用完”传感器

网络连接选项

- 以太网—ZebraNet 10/100 Internal Print Server（出厂时安装）
- 无线802.11b/g—先进的无线安全防护，包括WPA和WPA2（出厂时安装）

腕带特性

Z-Band腕带是市场上唯一具有抗菌保护层的腕带，据测试显示，保护层可以保护腕带免受金黄色葡萄球菌

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



菌、大肠杆菌、绿脓杆菌和耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的污染。

●胶带型

成人用, 19.05毫米×279.4毫米, 白色

成人用, 25.4毫米×279.4毫米, 白、红、蓝、黄、绿、橙、粉、紫色

成人用, 30.16毫米×279.4毫米, 白色

少儿用, 25.4毫米×177.8毫米, 白色

婴儿用, 25.4毫米×152.4毫米, 白色

●夹扣型

成人用, 30.16毫米×279.4毫米, 红、蓝、黄、绿、橙、粉、紫色夹扣

婴儿/少儿用, 25.4毫米×177.8毫米, 红、蓝、黄、绿、橙、粉、紫色夹扣

[条码新闻](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [人才招聘](#) | [法律条款](#) | [在线解答](#) | [联系我们](#)

版权所有 © 2005—2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 传真: 021-58527920

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编: 200135 邮箱: mail@gyoung.com.cn 