

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

美国Zebra条形码机 > Zebra HC100条形码打印机

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 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Gyoung

关闭



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

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

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 (出厂安装选件)

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

