



首页 条码产品 条码行业 条码方案 条码知识 下载中心 联系我们

条码应用方案: 人事考勤条码系统 条码在无线网络中的运用
条码在大型仓库中的应用 二维条码应用在物流中
利用条码防伪防串货 条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)

zebra 140XiIIIplus 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](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinseia条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronix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>>>](#)



[规格]
>>分辨率 203 dpi (8dots /mm)
>>条形码种类 一维条形码:Code 11、Code 39、Code93、Code 128、Codabar、ISBT 128、EAN8/13、UPC A/E、EAN-13Portent、EAN and UPC with 2 or 5digit supplements、Interleaved 2 of 5、Industrial 2 of 5、Standard 2 of 5、LOGMARS、MSI、Plessey
二维条形码:CODABLOCK、PDF-417、Code 49、MaxiCode、Datamatrix
>>接口 RS232/422/485; Parallel; USB 2.0

>>机器尺寸 L:459mm x W:283mm x H:394mm
>>内存(memory) 4MB Flash; 16MB SDRAM
>>打印模式 热感/热转(direct thermal/ thermal transfer)

>>选购配备 裁刀、回卷器、自动剥纸器、Twinax or coax interface Real Time clock、Internal ZebraNet PrintServer II、ZebraNet Wireless Card Socket

>>定位方式 穿透式或反射式, 可调整位置
>>机器重量 24.7 kg

>>打印速度 每秒304mm

>>打印宽度 最大 128 mm

>>卷标宽度 40mm~140mm

>>字体字形 字形A、D、E、H, 向量字形, 16 x16、24 x 24、32 x 32中文字形, 华康字形, IBM codepage 850

>>卷标厚度 0.076mm~0.305mm

>>可选配件(需额外预定) 切刀, 回卷器, 网卡.....

[功能]
140XiIIIplus 条形码打印机, 稳定性高, 品质优良, 外壳采用铁壳材质, 且采用工业规格零件装备, 坚固耐用, 适用于工厂环境。每秒304公厘打印速度, 并且提供中英文向量字形及工业规格印表头, 提供LCD面板可轻易设定通讯协议, 打印温度, 打印位置等, 提供RS232接口和Centronic双接口, 连接非常方便。液晶屏幕显示器, 让您随时掌握机器使用状态。程序语言采用ZPL II。印表头保固300万inches。适用对象: 电子业、钢铁业、半导体业、物流业...等。
[应用范围]

适用电子电机业、通讯产业、钢铁业、物流仓储、生产自动化、产品序号打印等应用, 搭配Zebra特有E3恒温均衡器适合长时间开机打印。

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码