



上海条码

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载中心

条码知识

人才招聘

在线解答



关闭



www.tiaoma.org.cn

条码产品

当前位置: 条码打印机 > Zebra条码打印机 > Zebra P310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
- 日本Citizen条码打印机
- 日本Shinsei条码打印机
- 日本Toshiba条码打印机
- 美国Printronix条码打印机
- 台湾Godex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

条码软件

条码检测仪

条码标签

条码碳带

条码打印机配件

无线条码产品



zebra Zebra P310便携式条码打印机

P310是目前最普及的一款证卡打印机，自96年进入国内市场以来，在制卡行业一直占据主导地位。该产品设计精巧，操作方便，交互式的操作软件，支持全版打印，可选用单色/彩色等色带，无论是数字、文字信息还是条形码、彩色照片，都可以轻松打印；全版腹膜功能，令卡片更美观、更耐用；配备写磁和IC初始化模块，能方便快捷地实现数据处理功能，无论是工厂、学校，还是保险部门、政府机构，P310都能轻松满足您的要求。

技术参数

列印方法：热升华转印

解析度：300dpi（11.8点/mm）打印分辨率

图像记忆 2兆标准存储

单 / 双面 单面打印

色带选择：染色升华全彩 YMCKO/ 树脂热转印

打印对象：全色彩的字，图标，条形码，签名，照片

字体：Windows 系统支持的全部中英文字体
 条形码 39 码、连同或不连同检测数字的 B & C 128 码
 2/5 及 2 of 5 Interleave（交织）
 UPC-A，EAN8 及 EAN13
 可用 Windows 驱动程序打印的 PDF-417 2D 条码及其它符号

列印速度：144 张卡 / 小时（25 张卡 / 秒），彩色打印 4 秒 / 张，黑色树脂卡片（K）

标准卡片尺寸 ISO CR-80-ISO 7810, 54mm*86mm
最大列印面积 3.37"L*2.11"W/85.5mmL*53.5mmW

卡片规格：PVC、ABS 材料卡片
 . 86 × 54mm × 0.25-1.52mm
 . 磁条卡、IC 卡、感应式 IC 卡
 . 进卡盒及接卡盒容量：100 张标准卡

卡槽容量 送卡槽容量：50 张卡片
接卡槽容量：20 张卡片

通讯接口：标准并行接口，USB 端口和 RS232 串行端口（可选）
运转温度：18°~27° / 65°~80°
湿度：20~80%

物理特征：315mm x198mm x220mm 6.1kg

色带规格：单色 1000 张卡 / 卷
 . 彩色 200 张卡 / 卷
 . 单色规格：黑、红、蓝、黄、金、银、白、灰色刮刮膜

颜色：白色

销售热线

- 上海条码:021-51088451
- 广州条码:020-11381938
- 珠海条码:0756-2157363
- 深圳条码:0755-31866102
- 中山条码:0760-4194055
- 东莞条码:0755-51866036
- 北京条码:010-61126024
- 济南条码:0531-71754213
- 四川条码:待建中
- 沈阳条码:待建中
- 佛山条码:待建中
- 西安条码:待建中
- 长春条码:待建中
- 哈尔滨条码:待建中
- 武汉条码:待建中
- 厦门条码:待建中
- 兰州条码:待建中

热销推荐

- CASIO dt-940数据采集器
- symbol MC3090数据采集器
- symbol LS1203条码扫描器
- symbol LS9208条码扫描器
- symbol LS4208工业条码扫描器
- symbol LS3478无线条码扫描器
- symbol LS3008工业条码扫描器
- zebra 105s1工业条码打印机
- zebra 888TT商业桌面条码打印机

电源： 110V-230V 50/60 Hz

质保方式 打印机：一年保修

选择配件 * 写磁模块

* 清洁组包

环境要求 . 操作温度： 15~30 ℃

. 操作湿度： 20~70%无凝水

. 存放温度： -5~70 ℃

版权所有 © 上海条码网 

电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

地址：上海市浦东大道1097弄15号楼4E室 邮编：200135 邮箱：mail#tiaoma.org.cn