



上海条码



关闭

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



www.tiaoma.org.cn

条码产品

当前位置: 条码打印机 > Zebra条码打印机 > Zebra P720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
- 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 P720便携式条码打印机

P720打印机专为大批量、打印高度耐用及安全防伪的塑料卡片设计，双面、端对端彩色打印，内置刷双面层压器，4MB标准图形内存，带透明视窗的金属外壳，双行32位LCD菜单选择功能，坏卡槽装置，打印速度 30 秒/张，并行和USB接口。具有硬件密码锁、液晶显示控制屏。

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： 4 兆标准图像记忆存储

单 / 双面 双面打印 (覆膜)

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： 120 秒/张，30秒/张彩色打印 (YMCKO)

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： 835mm x 277mm x 314mm 28kg

色带规格：

- . 单色1000&1500 张卡/卷
- . 彩色 200&350 张卡/卷

. 单色规格： 黑、红、蓝、黄、金、银、白、灰色刮刮膜

颜色： 白色

电源： 110V-230V 50/60 Hz

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

质保方式：
打印机：一年保修

选择配件：
* IC卡模块
* 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