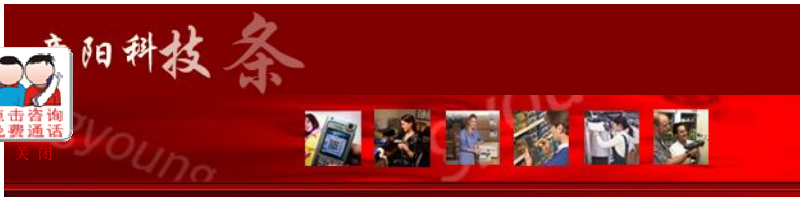




全国统一服务热线: 400-1166-021

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



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

条码打印机 > 美国zebra条码打印机 > Zebra P640i条码打印机



Zebra P640i便携式条码打印机

Zebra 的P640i印卡机, 在为ID卡添加独特的安全性功能方面更加轻松、快捷与经济。Zebra的新一代印卡机能够提供紧急任务的可靠性与卓越的可购性。P640i可进行定制的安全级别, 能够保护您的ID卡不被伪造、篡改或复制。Zebra公司是首家为所有打印组件-卡片、色带、覆膜与打印机提供广泛安全选项的公司之一。当您需要考虑卡片的安全问题时, 请选用Zebra印卡机。

技术参数

列印方法: 彩色热升华及K树脂打印

解析度: 300dpi (11.8 点 /mm) 打印分辨率

图像记忆: 16MB图像存储标准

单 / 双面 双面打印、双面覆膜

色带选择: 彩色热升华全彩 YMCK、YMCKK、YMCUVK色带

打印对象: 全色彩的文字, 图标, 条形码, 签名, 照片, 全息图像, 特殊OVD图像, UV图像

字体: Windows 系统支持的全部中英文字体

条码规格: 39 码、128B和128C码, 带和不带校验数位

2/5 及 2/5 隔行扫描

UPC-A、EAN8 及 EAN13

可通过Windows 驱动打印 PDF-417 2D 条码和其它符号

列印速度: 每30秒打印一张卡片 (YMCK打印及双面覆膜)

每小时可打印高达120张双面覆膜卡片 (YMCK色带及1.0 mil双面覆膜)

标准卡片尺寸: ISO CR-80-ISO 7810, 54mm*86mm, 卡厚 30密耳 (0.76毫米)

最大列印面积: 3.37"L*2.11"W/85.5mmL*53.5mmW

卡片规格

. 类型: PVC、合成PVC、粘合剂涂底材料卡片, 厚度 27mil-39mil

. 卡片重量/长度: ISO CR-80-ISO 7810标准重量, 2.12英寸 (54毫米) *3.38英寸 (86毫米)

. 磁条 - ISO 7811 标准

. 智能卡 - ISO 7816标准

卡槽容量 送卡器容量: 150 张 (30密耳)

输出卡槽容量: 45 张 (30密耳)

通讯接口: USB 1.1(含电缆)

覆膜规格: 无底衬与零废品1.0mil覆膜, 600张卡片/卷、两个覆膜槽 (上部/下部覆膜槽)

覆膜种类: 全尺寸透明覆膜、磁条卡透明覆膜及智能卡透明覆膜 (可根据情况定制覆膜: 全息图像等)

机械规格: 宽699mm x 厚246mm x 高292mm 重15.9kg

色带规格:

. YMCK: 600张卡片/卷

. YMCKK: 500张卡片/卷

. YMCUVK: 500张卡片/卷

销售热线

021-51088173

021-51088351

热销产品



颜色： 白色(以实物为准)

电源： 110V-240V交流电， 50/60 Hz (自动转换)

质保方式： 打印机一年保修

选择配件

- * 磁编码器(卡厚仅30密耳), 3磁道HiCo/LoCo(工厂安装)
- * 智能卡接触式/非接触式编码器/读码器

环境要求：

- . 操作温度： 10~35 ℃
- . 操作湿度： 20~80%无凝水
- . 存放温度： -20~70 ℃

[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 