

全国统一服务热线 400-1199-021

首页



条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

应用方案:

人事考勤条码系统
条码在大型仓库中的应用
利用条码防伪防串货

条码在无线网络中的运用
二维条码应用在物流中
条码采集器打造ERP基础

[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shinsei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>>>](#)

GODEX EZ-4TS条码打印机



产品介绍

打印机规格:

- 打印方式: 热转印/热敏方式
- 打印分辨率: 203dpi (8点/mm)
- 最大打印范围: 104mm(W)x203mm(L); 选购配备可达1016mm(L)
- 最小打印范围: 25mm(W)x6mm(L)
- 打印速度: 76mm/秒

物理特性:

- 宽 220.9毫米 × 长 149.8毫米 × 高 254毫米
- 净重: 6.0kg

产品特性:

- 标准内存: 512K ROM; 256KRAM
- 内建侦测器: 标签纸、黑线纸及碳带侦测
- 操作键: 2色LED显示 (待机、警告、错误讯信) /送纸键
- 字型表: 内建code page 850(另有437、852、860、863、865可选)
- 字型种类: CG Triumvirate等宽字 (6、8、10、12、14、18、24、30点) 及非等宽字 (16X16点)
- 字体特性: 水平垂直放大到10倍, 提供0、90、180、270度四种方向, 字距可达8点宽
- 图形种类: 支持单色PCX、BMP, 经软件控制可支持IOC、WMF、JPG、EMF图档
- 影像处理: 透过软件控制图形作任意尺寸放大、缩小、旋转、镜射及反白
- 选配: 切刀, 回绕器, 便携控制器(用于脱机打印), 出标探头, 可下载字库
- 认证: UL & CSA, FCC Part 15 Class A, CE EN50082-1、EN 55022 Class A
- 程式语言: EZPL

条形码:

- Bookland(UPC/EAN Supplemental); EAN-8/13; Codabar; MSI;
- Code 39/93/128; Interleaved 2of5; Industrial 2 of 5;
- Matrix 2 of 5; UCC/EAN128; UPC-A/E; Data Matrix; Maxicode;
- PDF417; Postnet; Micro & Truncated PDF; QR Code
- 条码旋转: 0°, 90°, 180°, 270°

使用环境:

- 操作温度: 40°F to 104°F (5°C to 40°C)
- 储存温度: -40°F to 140°F (-40°C to 60°C)
- 操作湿度: 10% ~ 90%

其他参数:

- 电源参数: AC 13.5V ~ 16.0V; 4A ~ 5A
DC 18.0V ~ 24.0V; 4A ~ 5A

·纸张规格:

最大进纸宽度: 118mm

最大容纸量 内装: 40m; 外装: 260m

纸芯内径 内装: 1英寸; 外装: 1-3英寸

纸张厚度: 0.06mm-0.2mm

材质: 热敏纸、铜板、镜铜、Hi-Fi、消银龙、PVC、水洗标、无背 胶收据纸、黑线侦测纸等。

种类: 连续式、刀模裁刀式、摺叠式

·碳带规格:

最大宽度: 110mm

长度: 150m (外径43mm)

纸芯内径: 0.5英寸

种类: 一般、抗刮洗、洗标等类型

[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: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 