



首 页

关于公司



自主开发

应用方案

下载中心

条码



条码产品

- 条码扫描器
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 意大利Datalogic
  - 台湾Gyong
  - 美国HHP (honeywell)
  - 日本Opticon
  - 美国Microscan
  - 美国Metrologic
  - 台湾IMC
  - 美国PSC
  - 新大陆nls
  - 日本东研tohken
- 条码打印机
  - 美国Intermec
  - 日本Toshiba-Tec
  - 美国斑马Zebra
  - 日本佐藤Sato
  - 日本Ring
  - 美国Datamax
  - 台湾Godex
  - 台湾TSC
  - 日本西铁城Citizen
  - 日本新盛shinsei
  - 德国CAB
  - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 日本Casio
  - 美国Metrologic
  - 台湾Gyong

日本Toshiba条码打印机 > ToshibaB-EP2DL条码打印机

关闭



东芝Toshiba TEC B-EP2DL条码

坚实牢固，可以承受从1.8米高度掉落至地面的冲击(B-EP4为1.5米)。  
EP系列通过了Wi-Fi认证。  
对于减少更换介质卷的要求，提供市场领先的介质容量。

应用领域:

- a. 零售业 — 价格标签，货架标贴
- b. 仓储和物流业 — 货运标签，发票，包裹跟踪，交货票据
- c. 餐饮业 — 餐饮优惠券，移动收银机
- d. 医疗保健业 — 移动药房，病人身份，文件和实验室样本跟踪
- e. 公共服务业 — 交通监控，警察，设施运行与公共交通
- f. 现场支持 — 便携式设备，现场销售，打印票据

功能特点:

轻巧:

□ 每一款都是如此小巧和轻便(从480克到860克含电池)以至于你携带时

高速:

□ EP系列有值得称道的市场领先的打印速度，最高可达每秒4英寸(105毫米)。  
□ 通过标签打印自动剥离功能，简单的取走一张标签后，下一张标签将

耐久坚固:

□ 在现实生活中，会发生不同的事故，因此我们开发了牢固的橡胶垫角，测试(B-EP4为1.5米)。  
□ 我们还将橡胶用于外部零部件以保护它们不会受损与任何形式的跌落。经超过了严格的IP54封装标准的要求。

日本keyence

福建新大陆

美国双成

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3

- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol

- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带

IMC系列碳带

标准腊基碳带

混合基碳带

树脂基碳带

水洗布专用树脂碳带

- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

易操作:

- 我们将背光液晶显示器放进了移动系列, 用来显示标签计数、电量等并  
发出警报予以提示。
- 我们设计的大容量实现了只要用一只手就可以进行纸张或标签的下落, 运  
用将更加节约时间、提高效率。

高持久性:

- 高持久性的锂电子电池确保了数小时的运作。可以将其换至外部充电电  
池。

易于网络连接:

- EP系列通过了Wi-Fi的认证, 可以轻而易举的与所有无线或有线系统进  
行连接。
- USB2.0和IrDA(红外线)在EP系列型号中是标准配置。只需在蓝牙、无线  
连接方式的型号, 将来可以选择使用可选配的工具包升级成无线和蓝牙。

快速集成:

- EP系列支持多种编程语言, 无论是一台使用TPCL的东芝打印机或是其  
他品牌的打印机, 都可以通过简单的即插即用的形式。
- 两款打印机都可以处理从其他外围设备获得的输入, 如衡器和扫描枪。

基本规格:

B-EP2DL

直热式

尺寸(不包括凸出的零部件)

119(高) x 88(宽) x 65(长)毫米

145(高) x 150(宽) x 75(长)毫米

重量

约480克

约860克

IP等级

配有背包为IP54

用户接口

背光液晶显示器 / 键盘 / 蜂鸣器 / 发光二极管

运行温度

RS232C 型号:-15° C 到 50° C,

蓝牙型号:-5° C 到50° C,

无线局域网型号:0° C 到 50° C

(液晶显示器运行于 0° C 到 50° C)

电池

锂电子 7.4伏, 2600毫安时

锂电子 14.8伏, 2600毫安时

内存

8MB ROM 和 16MB RAM

打印

分辨率

203dpi (8 点/毫米)

最大打印速度

105 毫米/秒

打印机类型

标签/收银条

介质

纸张宽度

2.28" / 58 毫米

4.53" / 115 毫米

介质卷尺寸(OD)

2.36" / 60 毫米

2.68" / 68 毫米

最大标签长度

39.3" / 997 毫米

无芯介质

下落式介质放置

型号

USB + IrDA + RS232C

B-EP2DL-GH20-QM-R

B-EP4DL-GH20-QM-R

USB + IrDA + 蓝牙

B-EP2DL-GH30-QM-R

B-EP4DL-GH30-QM-R

USB + IrDA + 无线局域网

(W LAN)

B-EP2DL-GH40-QM-R

B-EP4DL-GH40-QM-R

配件

- 备用电池 - 肩带 - 1槽和6槽的充电器
- GH20型号的升级接口工具(蓝牙、无线局域网)
- IP54 等级的背包 - 直流和交流适配器

车载点烟器的12伏适配器

软件

驱动

Windows? 2000 / XP /Vista

语言模式

TPCL, 标签, 收银条, ESC/POS, BCI (功能)

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

