



PEX-1100

PEX-1200

## PEX-1000 系列 打印引擎

# 一触即发, 前所未有的竞速效能

### TSC 打印引擎：高速、稳定、可程控

PEX-1000系列打印引擎是TSC的创新力作，以坚固的铝合金铸造结构设计，性能可靠、操作简易及优化维修效率。

PEX-1000系列采用精密的打印机构及高效能电子设计，达到每秒最快可达18英寸的速度打印卷标，位居同类产品之冠。

PEX-1000系列具备易于整合的特性，包含螺丝孔位兼容结构设计、业界泛用的GPIO接口以及简单操作的彩色屏幕。

PEX-1000系列能够简易的整合至全新和既有的自动打印贴标设备，非常适用于需要高速卷标打印的制造业和物流业。

## 产品主要特色



### 坚实耐用的设计

- 绝佳的耐用性及可靠性，呈现卷标完美打印质量
- 先进的剥离技术可适用于多款卷标尺寸，即使小卷标也能呈现优异质量



### 优异性能

- 打印速度位居同类产品之冠，最高每秒可达18 ips
- 精准标签定位可支持小至5毫米高的标签
- 多元化的通讯接口- 业界通用标准GPIO、USB、并行端口、串行端口、以太网网络、选配件包含蓝牙4.0及802.11a/b/g/n无线网络模块



### 卓越的实用性

- 独特且易于操作的直觉式彩色屏幕
- 前方的USB host透过USB随身碟能立即更新标签格式或韧体



### 维修简易

- 后方抽屉设计能迅速装卸维护零件
- 模块化设计的纸张驱动系统可快速方便地维修更新



### 广泛的兼容性

- 轻松将打印引擎安装至现有的打印贴标设备并支持打印机指令集打印仿真语言

## 应用市场



### 制造业

- 汽车业
- 食品饮料业



### 仓储物流业

- 栈板标签
- 纸箱运输



### 医疗业

- 药品标签

# PEX-1000 系列 打印引擎

机型	左出 右出	PEX-1120 PEX-1220	PEX-1130 PEX-1230	PEX-1160 PEX-1260
分辨率		8 点 / 毫米 (203 DPI)	12 点 / 毫米 (300 DPI)	24 点 / 毫米 (600 DPI)
打印模式			热感式/ 热转式	
最大打印速度		457毫米(18")/秒	356毫米(14")/秒	152毫米(6")/秒
最大打印宽度			104毫米(4.09")	
最大打印长度		25,400毫米(1000")	11,430毫米(450")	2,540毫米(100")
机壳		铝合金铸造打印机构模块		
体积尺寸		245毫米(宽) x 300毫米(高) x 390毫米(长) 9.65" (宽) x 11.81" (高) x 15.35" (长)		
重量		13公斤 [28.66磅]		
碳带		600公尺, 最大90毫米外径, 1" 碳带滚动条(外卷式或内卷式碳带)		
碳带宽度		25.4毫米 ~ 114.3毫米 (1" ~ 4.5")		
中央处理器		32位高效处理器		
内存		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 512 MB Flash memory</li> <li>• 512 MB SDRAM</li> <li>• microSD Flash记忆卡扩充插槽可扩展内存至32 GB</li> <li>• 串行埠(RS-232)</li> <li>• USB 2.0</li> </ul>		
通讯接口		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 内建式以太网服务器</li> <li>• USB host * 1 (正面), 连接USB储存装置</li> <li>• GPIO + 并列埠(Parallel)</li> <li>• 内建式蓝牙4.0 (经销商选配)</li> <li>• 802.11 a/b/g/n无线网络传输 (经销商选配)</li> </ul>		
电源规格		内建电压自动切换电源供应器 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 交流输入: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>• 直流输出: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W</li> </ul>		
操作面板		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.5" TFT彩色屏幕, 320 x 240像素</li> <li>• 1个状态指示灯</li> </ul>		
操作开关、按钮		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6个操作按钮 (Menu, Pause/Feed, Up, Down, Left, Right)</li> </ul>		
传感器		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 纸张间距传感器(穿透式, 位置可调整)</li> <li>• 黑线标记传感器(反射式, 位置可调整)</li> <li>• 碳带转速传感器</li> <li>• 碳带用尽传感器</li> <li>• 印字头抬起传感器</li> <li>• 纸张盖开启传感器</li> </ul>		
日期/时间产生器		标准		
内建字型		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 八种位图字体</li> <li>• 一套Monotype® CG Triumvirate Bold Condensed向量字体及True Type Font字型产生器</li> </ul>		
条形码		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一维条形码 Code 11, Code 39, Code 49, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A,B,C, Codabar, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN-128, ITF14, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2[5] digits add-on, MSI, PLESSEY, PLANET, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, China Post, Telepen, LOGMARS</li> <li>• 二维条形码 PDF-417, Micro PDF 417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, TLC 39, RSS</li> </ul>		
字型及条形码旋转		0°、90°、180°、270°		
指令集		TSPL-EZD (相容于EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
纸张类型		连续纸、间距纸、黑标纸、折迭纸、穿孔纸 (外卷式)		
纸张宽度		20 - 114毫米(0.8" - 4.5")		
纸张厚度		0.076 ~ 0.305毫米(2.99 ~ 12.01密耳)		
纸卷轴心尺寸		25.4毫米- 76.2毫米(1" - 3")		
标签长度		5 - 25,400毫米(0.2" - 1000")	5 - 11,430毫米(0.2" - 450")	5 - 2,540毫米(0.2" - 100")
环境条件		操作环境: 5 - 40° C, 25 - 85% 非凝结 储存环境: -40 - 60° C, 10 - 90% 非凝结		
安规认证		BSMI, CE Class, FCC Class A		
环境规范		符合RoHS、WEEE		
配件		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows卷标编辑软件及操作手册光盘</li> <li>• 快速安装指南</li> <li>• USB传输线</li> <li>• 电源线</li> </ul>		
经销商选配		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11 a/b/g/n无线网络模块</li> <li>• 内建蓝牙无线传输模块4.0</li> </ul>		



## 总公司

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
电话: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 利泽厂

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
电话: +886 3 990 6677  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 美国

**TSC Auto ID Technology America Inc.**  
电话: +1 657 258 0808  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## 墨西哥

**TSC Mexico Representative Office**  
电话: +52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## 巴西

**TSC Brazil Representative Office**  
电话: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## 欧洲、中东、非洲

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
电话: +49 (0) 8106 37979 000  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## 俄罗斯

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
电话: +7 495 249 9017  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## 中东

**TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE**  
电话: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## 亚太地区

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
电话: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 印度

**TSC India Distributor's Office**  
电话: +91 2267 082 465  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 韩国

**TSC Korea Representative Office**  
电话: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 中国

**Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
电话: +86 22 5981 6661  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com



TSC® 是鼎翰科技股份有限公司的注册商标  
鼎翰科技股份有限公司为ISO 9001及ISO 14001认证公司。  
© 2018 鼎翰科技股份有限公司  
上述各种规格以实物为主, 如有变更, 恕不另行通知。  
请联络您的地区业务代表以取得进一步产品信息。



# PEX-1001 系列 打印引擎

卓越的企业级打印引擎, 让打印一触即发

PEX-1001系列打印引擎是TSC的创新力作, 采用坚固的铝合金铸造结构, 性能可靠、操作简易并具有优化的维修效率。PEX-1001系列采用精密的打印机构及高效能电子设计, 每秒最快可打印18英寸的标签, 位居同类产品之冠。

PEX-1001系列具备易于整合的特性, 包含螺丝孔位兼容结构设计, 以及可与主流贴标机兼容的业界通用的GPIO接口。PEX-1001系列能够无缝连接, 支持802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi和以太网, 可通过SOTI Connect和TSC Console进行远程打印机管理, 从而将条码标签打印机变为一个完全连通的网络。该系列引擎非常适于需要高速、高要求标签打印的制造业和物流业应用。

## 主要特色



### 先进的 TSC Sense Care

- 打印过程中自动扫描并检测打印头坏点
- 支援上下黑标传感器



### 多种通讯连接

- GPIO: 支持主流打印贴标设备和仿真
- Wi-Fi: 支持802.11 a/b/g/n/ac 和蓝牙4.2无线双模块



### 维修简易

- 后方抽屉设计能迅速装卸维护零件
- 模块化设计的纸张驱动系统可快速方便地维修更新



### 多元远程打印机管理

- 支持通过以太网或Wi-Fi进行SOTI Connect
- 功能强大的TSC Console, 用于管理打印机



### 坚固耐用的设计

- 绝佳的耐用性及可靠性, 呈现完美打印质量
- 先进的剥离技术



### 优异性能

- 打印速度最高每秒可达18 ips
- 精准标签定位可支持小至5毫米高的标签

## 应用市场



### 制造业

- 汽车业
- 食品饮料业



### 运输与物流

- 栈板标签
- 纸箱运输



### 医疗业

- 药品标签

# PEX-1001 系列 | 规格表

机型	PEX-1121	PEX-1221	PEX-1131	PEX-1231	PEX-1161	PEX-1261
分辨率	8点/毫米(203 DPI)		12点/毫米(300 DPI)		24点/毫米(600 DPI)	
打印模式	热转式 / 热感式					
最大打印速度	457毫米(18")/秒		356毫米(14")/秒		152毫米(6")/秒	
最大打印宽度	104 毫米					
最大打印长度	25,400毫米(1000")		11,430毫米(450")		2,540毫米(100")	
外壳	铝合金铸造打印机构模块					
体积尺寸	245毫米(宽)x300毫米(高)x390毫米(长) 9.65"(宽)x11.81"(高)x15.35"(长)					
重量	13公斤(28.66磅)					
碳带	600公尺,最大90毫米外径,1"碳带滚动条(内外部油墨涂层)					
碳带宽度	25.4毫米~114.3毫米(1"~4.5")					
中央处理器	32位高效处理器					
内存	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 512MB Flash memory</li> <li>• 512MB SDRAM</li> <li>• USB设备内存(FAT32)</li> <li>• Micro SD卡读卡器可将内存扩展至32 GB</li> </ul>					
通讯接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 串行埠(RS-232)</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• 内建以太网, 10/100 Mbps</li> <li>• USB host * 1(正面), 连接USB储存装置</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• GPIO (DB15F) + Centronics</li> <li>• GPIO (DB25F) (经销商选配)</li> <li>• 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi 及蓝牙 4.2 无线双模块 (经销商选配)</li> </ul>			
电源规格	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 自动感测电源(20%打印比率)</li> <li>• 交流输入: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>• 直流输出: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; 总共 243W</li> </ul>					
操作面板	3.5" TFT彩色屏幕, 320 x 240像素, 1个状态指示灯					
操作开关、按钮	6个操作按钮					
传感器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 纸张间距传感器(位置可调整, 15毫米 - 98毫米)</li> <li>• 黑线标记传感器(底部或顶部黑线标记传感器可交换, 位置可调整)</li> <li>• 碳带用尽传感器(穿透式)</li> <li>• 碳带转速传感器</li> <li>• 印字头抬起传感器</li> <li>• 纸张盖开启传感器</li> </ul>					
日期/时间产生器	标准					
内建字型	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 八种位图字体</li> <li>• 一套Monotype Imaging® CG Triumvirate Bold Condensed向量字体及True Type Font字型产生器</li> </ul>					
条形码	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一维条形码 Code 11, Code 39, Code 49, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A,B,C, Codabar, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN-128, ITF14, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, PLANET, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, China Post, Telepen, LOGMARS</li> <li>• 二维条形码 PDF-417, Micro PDF 417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, TLC 39, RSS</li> </ul>					
字体及条形码旋转	0°, 90°, 180°, 270°					
指令集	TSPL-EZD (相容于EPL、ZPL、ZPL II、DPL)					
纸张类型	连续纸、间距纸、黑标纸、折迭纸、穿孔纸(外卷式)					
纸张宽度	20 ~ 114毫米(0.8" ~ 4.5")					
纸张厚度	0.076 ~ 0.305毫米(2.99 ~ 12.01密耳)					
标签长度	5 ~ 25,400毫米(0.2" ~ 1000")		5 ~ 11,430毫米(0.2" ~ 450")		5 ~ 2,540毫米(0.2" ~ 100")	
环境条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 操作环境: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 25%~85%非凝结</li> <li>• 储存环境: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F), 10%~90%非凝结</li> </ul>					
安规认证	BSMI, CB, CCC, CE Class A, EAC, FCC Class A, BIS, KC, cTUVus, Mexico CoC					
配件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows卷标编辑软件及操作手册光盘</li> <li>• 快速安装指南</li> <li>• USB传输线</li> <li>• 电源线</li> </ul>					
经销商选配	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi 及蓝牙 4.2 无线双模块</li> <li>• GPIO (DB25F)</li> </ul>					

上述机种规格以实物为主, 如有变更, 恕不另行通知。  
打印性能可能会因所使用的碳带和纸张组合而异。



## 总公司

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
电话: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 利泽厂

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
电话: +886 3 990 6677  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 美国

**TSC Auto ID Technology America Inc.**  
电话: +1 657 258 0808  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## 墨西哥

**TSC Mexico Representative Office**  
电话: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## 巴西

**TSC Brazil Representative Office**  
电话: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## 欧洲、中东、非洲

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
电话: +49 (0) 8106 37979 000  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## 俄罗斯

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
电话: +7 495 249 9017  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## 中东

**TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE**  
电话: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## 亚太地区

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
电话: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 印度

**TSC India Distributor's Office**  
电话: +91 2267 082 465  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 中国

**Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
电话: +86 22 5981 6661  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 韩国

**TSC Korea Representative Office**  
电话: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com





## PEX-2000系列 打印引擎

### 功能强大的自动贴标处理

PEX-2000系列4英寸及6英寸打印引擎，能轻松整合至任何标签贴标机，让日常作业更流畅、减少整合工作并加快产品上市时间。

PEX-2000与各种软硬件高度兼容，可轻松整合。支持DB15及DB25接口和主流打印机品牌的GPIO仿真功能。客制化打印机语言韧体支持主流打印机语言，因此模板命令及打印文件可维持相同。

PEX-2000十分耐用，可全年无休、不间断作业，精巧体积适合有限空间且方便维修。从可调角度的剥纸模式模块、进阶感测器设计、耐用的TPH，再到RFID及碳带节省模式等选配，各种精密功能与与时俱进的技术，PEX-2000一应俱全。它为标签提供了高精度打印，最小长度为5毫米，印刷偏差在±0.4毫米以内。此外，也兼容于TSC Console和SOTI Connect远程打印机管理工具。

### 主要特色



#### 轻松整合贴标机

- 体积精巧、可采用任何方向安装于标签贴标机上
- 支持DB15 & DB25接口与GPIO仿真功能
- 支持主流打印机语言和客制化打印机语言韧体



#### 进阶效能适合各种应用

- 精密精度，小标签打印偏差在±0.4毫米以内
- -18度至-3度的剥纸角度
- 打印速度高达18 ips
- 配备适用于预印标签的上黑标感测器
- 耐用的热转印字头 (TPH)
- 选配RFID
- 选配耐用的专利碳带节省模式，可减少环境浪费



#### 可靠的设计，能最大化正常运作时间

- 坚固耐用的金属外壳，可承受严苛环境
- 平均故障间隔 (MTBF) 长达22,000小时
- 磁吸式设计可紧吸附打印机掀盖



#### 专为使作业流畅而设计

- 简化纸张处理与校正，外加方便传感器清洁
- 宽广的纸张处理空间，方便安装
- 可轻松拆卸及更换打印头
- 后侧外壳体积设计精巧，可轻松更换零组件



#### 远程管理打印引擎

- 可利用SOTI Connect中央仪表板进行监控管理
- 可利用TSC Console进行部署、监控和故障排除

### 应用市场



#### 制造业

- 汽车业
- 食品饮料业



#### 医疗业

- 药品标签



#### 仓储物流业

- 栈板标签
- 纸箱运输

# PEX-2000 4英寸系列 | 规格表

型号 (左出及右出)	PEX-2240L PEX-2240R	PEX-2340L PEX-2340R	PEX-2640L PEX-2640R
分辨率	8点/毫米(203 dpi)	12点/毫米(300 dpi)	24点/毫米(600 dpi)
打印模式	热转式/热感式		
最大打印速度	457毫米(18")/秒	356毫米(14")/秒	152毫米(6")/秒
最大打印宽度	104毫米(4.09")		
最大打印长度	25,400毫米(1000")	11,430毫米(450")	2,540毫米(100")
机壳	铝合金铸造打印机机构模块		
一体机尺寸	245毫米(宽)x 300毫米(高)x 390毫米(长) 9.65"(宽)x 11.81"(高)x 15.35"(长)		
重量	净重: 12.7公斤(30磅) 毛重: 15.6公斤(34.39磅)		
外箱尺寸	401毫米(宽)x 365毫米(高)x 518毫米(长) 15.79"(宽)x 14.37"(高)x 20.39"(长)		
碳带	600公尺, 最大外径90毫米, 1"碳带滚动条(内部油墨涂层)		
碳带宽度	25.4毫米 - 114.3毫米(1" - 4.5")		
中央处理器	32位RISC高效处理器(BGA 536Mhz)		
内存	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 512MB 闪存</li> <li>• 512MB DDR2 RAM内存</li> <li>• USB装置内存(FAT32)</li> <li>• Micro SD卡片阅读器, 最高可达32GB</li> </ul>		
通讯接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• 内建以太网10/100 Mbps</li> <li>• USB 主机*2(前后侧), 连接USB 储存装置</li> <li>• GPIO (DB15F)+ Centronics</li> </ul>		
电源规格	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 自动感测电源(20% 打印比率)</li> <li>• 输入: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>• 输出: DC 5V、5A; DC 24V、7A; DC 36V、1.4A; 总计243W</li> </ul>		
操作面板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持多种语言</li> <li>• 3.5" IPS 0VGA彩色显示器</li> <li>• 1个状态指示灯</li> </ul>		
操作开关、按钮	6个操作按钮(选单、暂停/进纸、上、下、左、右)		
感测器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 纸张间距感测器(位置可调整, 1毫米 - 98毫米)</li> <li>• 黑标感测器(底部或顶部黑感测器可交换, 位置可调整, 5毫米 - 92毫米)</li> <li>• 碳带用尽感测器(穿透式)</li> <li>• 碳带转速感测器</li> <li>• 印字头抬头感测器</li> <li>• 打印机掀盖开启感测器</li> <li>• 后纸盖开启感测器</li> </ul>		
内建字型	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8种英数字图字体</li> <li>• 1套Monotype Imaging® CG Triumvirate Bold Condensed向量字体</li> <li>• 内建Monotype True Type Font字型产生器</li> </ul>		
条码	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一维条码 Code 11、Code 39、Code 49、Code 93、Code128UCC、Code128 subsets A,B,C、Codabar、Standard 2 of 5、Industrial 2 of 5、Interleave 2 of 5、EAN-8、EAN-13、EAN-14、EAN-128、ITF14、UPC-A、UPC-E、EAN and UPC 2(5) digits add-on、MSI、PLESSEY、PLANET、POSTNET、RSS-Stacked、GS1 DataBar、China Post、Telepen、LOGMARS</li> <li>• 二维条码 PDF-417、Micro PDF 417、Maxicode、DataMatrix、QR code、Aztec、TLC 39、RSS</li> </ul>		
字体及条码旋转	0、90、180、270度		
打印机语言	TSPL-EZD(相容于EPL、ZPL、ZPL II、DPL); 选配TSPL-EZS(相容于EPL、ZPL、ZPL II、SBPL)		
纸张类型	连续纸、间距纸、黑标纸、折迭纸、穿孔纸		
纸张卷绕类型	外卷式		
纸张宽度	16毫米 - 118毫米(0.63" - 4.64")		
纸张厚度	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 标准(预设): 0.076毫米 - 0.305毫米(2.99mil - 12.01mil)</li> <li>• RFID 标签: 0.076毫米 - 1.2毫米(2.99mil - 47.2mil), 搭配抬起前侧间距传感器壁)</li> <li>• 碳带节省模式: 0.076毫米 - 0.305毫米(2.99mil - 12.01mil)</li> </ul>		
标签长度(剥纸模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 标准模式: 12.7毫米 - 152毫米(0.5" - 6")</li> <li>• 小标签模式: 5毫米 - 12.7毫米(0.2" - 0.5"), 可透过操作面板切换模式)</li> </ul>		
RFID	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAIN UHF Passive(GS1 EPC Gen2 v2/ISO 18000-63)</li> <li>• 标准固定式天线</li> <li>• 最小标签/标记间距: 0.625"(15.9毫米)</li> </ul>		
日期/时间产生器	标准		
环境条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 操作环境: -5 ~ 45°C(23 - 113°F)、25 - 85%非冷凝</li> <li>• 储存环境: -40 ~ 60°C(-40 ~ 140°F)、10 - 90%非冷凝</li> </ul>		
配件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 快速安装指南</li> <li>• USB 传输线</li> <li>• 电源线</li> </ul>		
出厂选配	内建蓝牙5.0 MFi		
经销商选配	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac 和蓝牙4.2双模块</li> <li>• GPIO (DB25F)</li> <li>• UHF RFID</li> <li>• 碳带节省器</li> <li>• 内建蓝牙</li> </ul>		
安规认证	BSMI、CB、CCC、CE Class A、UKCA、RCM Class A、EAC、IC、FCC Class A、BIS、KC、cTUVus		

上述机种规格以实物为主, 如有变更, 恕不另行通知。



## 总公司

TSC Auto ID Technology Co., Ltd  
电话: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 利泽厂

TSC Auto ID Technology Co., Ltd  
电话: +886 3 990 6677  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 美国

TSC Auto ID Technology America Inc.  
电话: +1 657 258 0808  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## 墨西哥

TSC Mexico Representative Office  
电话: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## 巴西

TSC Brazil Representative Office  
电话: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## 欧洲 中东和非洲

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
电话: +49 (0) 8106 37979 000  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## 俄罗斯

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
电话: +7 495 646 3538  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## 中东

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE  
电话: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## 亚太地区

TSC Auto ID Technology Co., Ltd  
电话: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 印度

TSC India Representative Office  
电话: +91 2249 679 315  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 韩国

TSC Korea Representative Office  
电话: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 中国

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
电话: +86 22 5981 6661  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com



TSC Printronix Auto ID tscprinters.cn

TSC® 是鼎翰科技股份有限公司的注册商标  
鼎翰科技股份有限公司为 ISO 9001 及 ISO 14001 认证公司。  
© 2023 鼎翰科技股份有限公司  
20230628

TSC Printronix Auto ID  
Training Academy

Service and  
Maintenance

# PEX-2000 6英寸系列 | 规格表

型号 (左出及右出)	PEX-2260L PEX-2260R	PEX-2360L PEX-2360R
分辨率	8点/毫米(203 dpi)	12点/毫米(300 dpi)
打印模式	热转式/热感式	
最大打印速度	356毫米(14")/秒	305毫米(12")/秒
最大打印宽度	168毫米(6.61")	
最大打印长度	14,732毫米(580")	6,604毫米(260")
机壳	铝合金铸造打印机构模块	
一体机尺寸	245毫米(宽)x300毫米(高)x450毫米(长) 9.65"(宽)x11.81"(高)x17.71"(长)	
重量	净重:14.35公斤(31.64磅) 毛重:17.35公斤(38.25磅)	
外箱尺寸	401毫米(宽)x365毫米(高)x573毫米(长) 15.79"(宽)x14.37"(高)x22.56"(长)	
碳带	600公尺,最大外径90毫米,1"碳带滚动条(内部油墨水涂层)	
碳带宽度	76毫米-180毫米(3"-7.1")	
中央处理器	32位RISC高效处理器(BGA 536Mhz)	
内存	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 512MB闪存</li> <li>• 512MB DDR2 RAM内存</li> <li>• USB装置内存(FAT32)</li> <li>• Micro SD卡片阅读器,最高可达32GB</li> </ul>	
通讯接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• 内建以太网10/100 Mbps</li> <li>• USB主机*2(前后侧),连接USB储存装置</li> <li>• GPIO(DB15F)+Centronics</li> </ul>	
电源规格	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 自动感测电源(20%打印比率)</li> <li>• 输入:AC 100-240V、4-2A、50-60Hz</li> <li>• 输出:DC 5V、5A; DC 24V、7A; DC 36V、1.4A;总计243W</li> </ul>	
操作面板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持多种语言</li> <li>• 3.5" IPS QVGA彩色显示器</li> <li>• 1个状态指示灯</li> </ul>	
操作开关、按钮	6个操作按钮(选单、暂停/进纸、上、下、左、右)	
感测器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 纸张间距感测器(位置可调整,1毫米-98毫米)</li> <li>• 黑标感测器(底部或顶部黑线标记感测器可交换,位置可调整,5毫米-92毫米)</li> <li>• 碳带用尽感测器(穿透式)</li> <li>• 碳带转速感测器</li> <li>• 印字头抬头感测器</li> <li>• 打印机掀盖开启感测器</li> <li>• 后纸盖开启感测器</li> </ul>	
内建字型	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8种英数字图字体</li> <li>• 1套Monotype Imaging® CG Triumvirate Bold Condensed向量字体</li> <li>• 内建Monotype True Type Font字型产生器</li> </ul>	
条码	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一维条码 Code 11、Code 39、Code 49、Code 93、Code128UCC、Code128 subsets A.B.C、Codabar、Standard 2 of 5、Industrial 2 of 5、Interleave 2 of 5、EAN-8、EAN-13、EAN-14、EAN-128、ITF14、UPC-A、UPC-E、EAN及UPC 2(5) digits add-on、MSI、PLESSEY、PLANET、POSTNET、RSS-Stacked、GS1 DataBar、China Post、Telepen、LOGMARS</li> <li>• 二维条码 PDF-417、Micro PDF 417、Maxicode、DataMatrix、QR code、Aztec、TLC 39、RSS</li> </ul>	
字体及条码旋转	0、90、180、270度	
打印机语言	TSPL-EZD(相容于EPL、ZPL II、DPL);选配TSPL-EZS(相容于EPL、ZPL、ZPL II、SBPL)	
纸张类型	连续纸、间纸、黑标纸、折迭纸、穿孔纸	
纸张卷绕类型	外卷式	
纸张宽度	50.8毫米-180毫米(2"-7.09")	
纸张厚度	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 标准(预设):0.076毫米-0.305毫米(2.99mil-12.01mil)</li> <li>• RFID标签:0.076毫米-1.2毫米(2.99mil-47.2mil),搭配抬起前侧间距传感器壁)</li> <li>• 碳带节省模式:0.076毫米-0.305毫米(2.99mil-12.01mil)</li> </ul>	
标签长度(剥纸模式)	25.4毫米-152毫米(1"-6")	
RFID	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAIN UHF Passive(GS1 EPC Gen2 v2/ISO 18000-63)</li> <li>• 标准固定式天线</li> <li>• 最小标签/标记间距:0.625"(15.9毫米)</li> </ul>	
日期/时间产生器	标准	
环境条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 操作环境:-5~45°C(23~113°F)、25~85%非冷凝</li> <li>• 储存环境:-40~60°C(-40~140°F)、10~90%非冷凝</li> </ul>	
配件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 快速安装指南</li> <li>• USB传输线</li> <li>• 电源线</li> </ul>	
出厂选配	内建蓝牙5.0 MFi	
经销商选配	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac和蓝牙4.2双模块</li> <li>• GPIO(DB25F)</li> <li>• UHF RFID</li> <li>• 碳带节省器</li> <li>• 内建蓝牙</li> </ul>	
安规认证	BSMI、CB、CCC、CE Class A、UKCA、RCM Class A、EAC、IC、FCC Class A、BIS、KC、cTUVus	

上述機種规格以实物为主,如有变更,恕不另行通知。



## 总公司

TSC Auto ID Technology Co., Ltd  
电话:+886 2 2218 6789  
E-mail:apac\_sales@tscprinters.com

## 利泽厂

TSC Auto ID Technology Co., Ltd  
电话:+886 3 990 6677  
E-mail:apac\_sales@tscprinters.com

## 美国

TSC Auto ID Technology America Inc.  
电话:+1 657 258 0808  
E-mail:americas\_sales@tscprinters.com

## 墨西哥

TSC Mexico Representative Office  
电话:+1 52 (33) 3673 1406  
E-mail:americas\_sales@tscprinters.com

## 巴西

TSC Brazil Representative Office  
电话:+55 (11) 3554 7225  
E-mail:americas\_sales@tscprinters.com

## 欧洲 中东和非洲

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
电话:+49 (0) 8106 37979 000  
E-mail:emea\_sales@tscprinters.com

## 俄罗斯

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH  
电话:+7 495 646 3538  
E-mail:emea\_sales@tscprinters.com

## 中东

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE  
电话:+971 4 2533 069  
E-mail:emea\_sales@tscprinters.com

## 亚太地区

TSC Auto ID Technology Co., Ltd  
电话:+886 2 2218 6789  
E-mail:apac\_sales@tscprinters.com

## 印度

TSC India Representative Office  
电话:+91 2249 679 315  
E-mail:apac\_sales@tscprinters.com

## 韩国

TSC Korea Representative Office  
电话:+82 2 852 3322  
E-mail:apac\_sales@tscprinters.com

## 中国

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
电话:+86 22 5981 6661  
E-mail:apac\_sales@tscprinters.com



TSC® 是鼎翰科技股份有限公司的注册商标  
鼎翰科技股份有限公司为 ISO 9001及ISO 14001 认证公司。  
© 2023 鼎翰科技股份有限公司  
20230628

TSC Printronix Auto ID  
Training Academy

Service and  
Maintenance



TSC Printronix Auto ID [tscprinters.cn](http://tscprinters.cn)