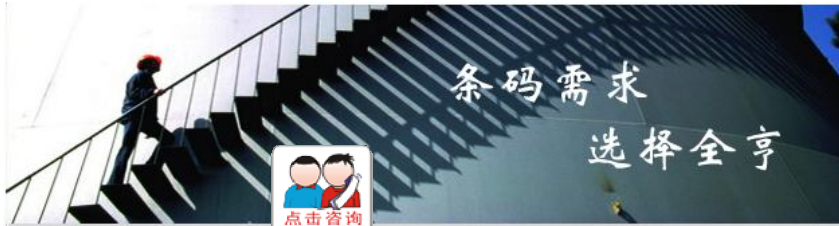




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

[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](#)
[联系我们](#)
[条码新闻](#)
[人才招聘](#)



条码产品

台湾TSC条码打印机

条码打印机

美国Intermec
 美国斑马Zebra
 美国Datamax
 美国科立得Cognitve
 美国Printronix
 日本佐藤Sato
 日本Ring
 日本Toshiba-Tec
 日本新盛shinsei
 日本西铁城citizen
 台湾Godex
 台湾TSC
 韩国Woosim
 德国CAB

条码扫描器
 美国intermec
 美国Symbol
 美国HHP(honeywell)
 美国Metrologic
 美国Microscan
 美国PSC
 意大利Datalogic
 福建新大陆
 台湾IMC
 台湾Gyoung
 台湾CipherLAB
 日本DENSO
 日本Opticon
 日本东研tohken
数据采集终端
 美国intermec
 美国Symbol
 美国Metrologic
 美国HHP(honeywell)
 美国双成
 日本DENSO
 日本Casio
 日本keyence
 韩国蓝鸟bluebird
 韩国M3
 福建新大陆
 台湾CipherLAB
 台湾Gyoung

无线局域网

美国intermec
 美国Symbol

不干胶标签

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



台湾TSC TTP-243 PLUS/Deluxe-200条码打印机

TSCTM TTP-243E Plus(或称Deluxe-200)它不仅成本经济、性能优异、操作简单,其耐用的设计及稳定的质量更是此系列机种深受广大用户肯定的关键因素。除了延续上一代机种TTP-243E之双马达、大容量的机构设计外,其余规格全面升级。内存扩充为2MB DRAM / 2MB Flash ROM, 让您以更加轻松处理图型数据及储存字型; 中央微处理器(CPU)升级为32位, 使打印作业更加流畅; 随机附赠之条形码编辑软件采用功能强大, 广受用户青睐之 BarTender UltraLite Plus, 它可支持多国语言接口及数据库连结, 让您以最低的成本, 最高的效率完成各式标签的设计及制作。
 TSCTM TTP-243E Plus(或称Deluxe-200)可兼容于其它品牌条形码机程序语言; 同时提供 Centronics Parallel & Serial RS-232C 两种通讯接口; 具备自动测纸功能, 在您每次开机使用时, 自动完成标签定位动作, 避免纸张浪费。TSCTM TTP-243E Plus(或称Deluxe-200)亦提供多种选购配件, 满足各类特殊应用需求, 例: 搭配单机操作键盘, 不需连接计算机即可进行打印; 或搭配专用可充电式电池模块, 待机时间长达8小时, 连续打印长度可达2,000英吋(5,058公分), 让您在无法提供电源的环境下, 仍然可以顺利完成打印工作。

产品特点

203 DPI分辨率 每秒3英吋打印速度; 300 DPI分辨率 每秒2英吋打印速度
 32位中央微处理器(CPU)
 标准内建2MB DRAM / 2MB Flash ROM内存; 最大可扩充至6MB Flash ROM(选购)
 100~240V电压自动切换电源供应器
 卷标剥离功能(选购)
 世界级条形码卷标编辑软件支持数据库打印及 Windows 驱动程序可支持Win 95, 98, Me, 2000, XP, Vista等作业软件。

适用范围

商品卷标(零售、仓储)、邮递标签(邮局、快递、货运)、票务收据(餐厅、银行、证券、停车场)、文件管理(图书、企业)、库存管理... 等各种中英文文字、数字、条形码、图形、框线等打印需求。

产品规格

产品名称	TTP-243 Plus	TTP-243E Plus Deluxe-200	TTP-342 Plus Deluxe-300
列印模式	热转式/热敏式		
解析度	203dpi(8dots/mm)	203dpi(8dots/mm)	300dpi(12dots/mm)
列印速度	1.5, 2, 3 ips 可选用	1.5, 2, 3 ips 可选用	1, 1.5, 2 ips 可选用
最大列印宽度	104mm(4.09")		
最大列印长度	1016mm(40")	1016mm(40")	457mm(18")
记忆体	2MB Flash ROM,2MB DRAM	2MB Flash ROM,2MB DRAM	2MB Flash ROM,2MB DRAM
处理器	32-bit RISC CPU		
感测器	纸张间距, 碳带结束, 黑标, 脱纸感测器	纸张间距, 碳带结束, 黑标感测器	纸张间距, 碳带结束, 黑标, 脱纸感测器
外壳	ABS塑胶		
操作面板	LED指示灯(电源、错误、待机),按键(暂停、出纸)		
尺寸	232mmW×288mmL×156mmH		
净毛重	净重=4.8kg,毛重=6kg		
指令集	TSPL, TSPL E		
通讯介面	RS232,Centronics		
软体	BarTender?UltraLite		
操作温度	5oC~40oC		
储存温度	-10oC~60oC		
电气规格	交流输入: 100~240V, 直流输出24VDC 2A, 电压自动切换电源供应器		
安规认证	CE Class A, FCC Class A?,BSMI,TUV/GS,CCC,C-Tick Class A		
纸张厚度	0.06mm~0.25mm(0.002"~0.01")		
纸张类型	连续纸, 间距纸, 折叠纸, 黑标纸, 票券, 吊牌...等		
纸张宽度	25.4mm~114mm(1"~4.49")		
最大纸卷尺寸	内部纸架: 110mm(4.3") 外径搭配25mm(1") 纸芯		
碳带轴心尺寸	外部纸架: 214mm(8.4")? 外径搭配76mm(3") 纸芯		
碳带宽度	25.4mm(1")-76.2mm(3")		
最大碳带长度	25.4mm~114mm(1"~4.4")		
一维条码	Code 39,Code 39C ,Code 128UCC,Code 128 subsets A.B.C.,Code 11,Codebar,interleaved 2 of 5,EAN-13,EAN-128,UPC-A,PUC-E,EAN and UPC 2(5)dights add-on,CPOST,MSI,PLESSEY,POSTNET,China Post,ITF14,EAN14		

二维条码	PDF-417,Maxicode,DataMatrix		
内部字型	5种内建字型（字型大小由0.059"~0.23"），Windows字型可透过软体下载使用		
字型旋转	0o,90o,180o,270o		
图形种类	支援pcx,bmp,jpg等图形档案格式，图形可透过软体自由放大、缩小、旋转		
单机操作键盘	KU-007 Plus 可程式化，中文显示键盘		
自动切刀	旋转式裁刀（最大厚度0.22mm）	无	旋转式裁刀（最大厚度0.22mm）
客户选配	记忆卡（1-4MB） KU-200单机操作键盘 KU-007PLUS可程式化操作键盘 外接式以太网模组 外接式无限网络模组 接触式条码扫描器 长距离条码扫描器 可扩充式电池组	记忆卡（1-4MB） KU-200单机操作键盘 KU-007PLUS可程式化操作键盘 外接式以太网模组 外接式无限网络模组 接触式条码扫描器 长距离条码扫描器 可扩充式电池组 外部纸卷架	记忆卡（1-4MB） KU-200单机操作键盘 KU-007PLUS可程式化操作键盘 外接式以太网模组 外接式无限网络模组 接触式条码扫描器 长距离条码扫描器 可扩充式电池组

版权所有(C) 2006-2011 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@jahone.cn

电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

