

🍃 条码产品

清河TSC条码打印机 > 台湾TSC TTP-243 PLUS/Deluxe-200条码打印机

条码扫描器

美国intermed

美国Symbol

意大利Datalogic

台湾Gyoung

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intermed

美国Symbol

日本Casio

美国Metrologic

台湾Gyoung

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intermed 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

→ 台湾tsc TTP-243 PLUS/Deluxe-200条码标签打印机



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获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, 让您可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...等各种中英文字、数字、条形码、图形、框线等打印需求。

## 产品规格

热转式/热敏式 203dpi(8dots/mm) 1.5, 2, 3 ips 可选用 104mm(4.09") 1016mm(40") 2MB Flash ROM, 2MB DRAM	203dpi (8dots/mm) 1.5, 2, 3 ips 可选用 1016mm(40")	300dpi (12dots/mm) 1, 1.5, 2 ips可选用	
1.5, 2, 3 ips 可选用 104mm(4.09") 1016mm(40") 2MB Flash ROM, 2MB DRAM	1.5, 2, 3 ips 可选用	1, 1.5, 2 ips可选用	
104mm(4.09") 1016mm(40") 2MB Flash ROM, 2MB DRAM			
1016mm(40") 2MB Flash ROM, 2MB DRAM	1016mm(40")		
2MB Flash ROM, 2MB DRAM	1016mm(40")	155 (10")	
<u> </u>		457mm(18")	
	2MB Flash ROM,2MB DRAM	2MB Flash ROM, 2MB DRAM	
32-bit RISC CPU			
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	
ABS塑胶			
LED指示灯(电源, 错误, 待机), 按键(暂停, 出纸, )			
232mmW×288mmL×156mmH			
净重=4.8kg, 毛重=6kg			
TSPL, TSPLE			
RS232, Centronics			
BarTender ?UltraLite			
5oC~40oC			
-10oC~60oC			
交流输入: 100~240V,直流输出24VDC 2A,电压自动切换电源供应器			
CE Class A, FCC Class A? ,BSMI,TUV/GS,CCC,C-Tick Class A			
0.06mm~0.25mm(0.002"~0.01")			
连续纸,间距纸,折叠纸,黑标纸,票券,吊牌…等			
25. 4mm~114mm(1" ~4. 49")			
	BS塑胶  LED指示灯(电源, 错误, 待机), 232mmW×288mmL×156mmH  争重=4.8kg, 毛重=6kg  ISPL, TSPLE  SS232, Centronics  3arTender ?UltraLite  5oC~40oC  -10oC~60oC  交流输入: 100~240V, 直流输  E Class A, FCC Class A?, 1  0.06mm~0.25mm(0.002"~0.4  连续纸, 间距纸, 折叠纸, 黑  25.4mm~114mm(1"~4.49")	际、脱纸磨测器 MBS塑胶 LED指示灯 (电源, 错误, 待机), 按键(暂停, 出纸, ) 232mmW×288mmL×156mmH 争重=4. 8kg, 毛重=6kg SSPL, TSPLE 88232, Centronics 3arTender ?UltraLite 5oC~40oC -10oC~60oC 交流輸入: 100~240V, 直流輸出24VDC 2A, 电压自动切换电源供应 EC Class A, FCC Class A? , BSMI, TUV/GS, CCC, C-Tick Class A 0. 06mm~0. 25mm (0. 002"~0. 01") 生候纸, 间距纸, 折叠纸, 黑标纸, 票券, 吊牌…等	

碳带轴心尺寸	外部纸架: 214mm (8.4")? 外径搭配76mm (3") 纸芯 25.4mm (1") -76.2 mm (3")			
碳带宽度	25. 4mm~114mm (1" ~4. 4")			
最大碳带长度	300m			
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	00, 900, 1800, 2700			
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-200单机操作键盘 M达-007PLUS可程式化操作键盘 外接式乙太网络模组 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 外接式乙太网络模组 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 外接式乙太网络模组 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	

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: 上海市湘东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#intermeccorp.com 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

