

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 服务支持 人才招聘

条码产品



台湾TSC条码打印机 > 台湾TSC TDP-643PLUS plus条码打印机

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 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intermec
 - 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

关闭 → 台湾tsc TDP-643PLUS plus条码标签打印机



产品规格

列印模式	热感式
解析度	203dpi (8dots/mm)
列印速度	每秒3 (76mm)
列印宽度	25mm (1") ~ 104mm (4.09")
列印长度	10mm (0.4") ~ 2,286mm (90")
记忆体	2MB Flash ROM , 2MB DRAM
感测器	纸张间距, 纸张用尽, 自动剥离
外壳	ABS
操作面板	LED指示灯 (错误, 待机), 按键 (出纸)
尺寸	220mm W × 263mm D × 180mm H (8.7" W × 10.3" D × 7.1" H)
净毛重	净重=3.5kg, 毛重=4.5kg
指令集	TSPL
通讯介面	Centronics Parallel, Serial RS232C 并存
软体	Label View XLT+, Nice label (选购), Windows Drivers 95/98/NT4.0/ME/2000/XP (可在文书软体产生条码)
操作温度	5°C ~ 40°C
储存温度	-20°C ~ 60°C
电气规格	100~240V 自动转换电源供应
安规认证	CE Class A, FCC CLASS A, BSMI, CCC, TUV/GS
纸张厚度	0.06mm ~ 0.25mm (0.002" ~ 0.01")
纸张类型	连续纸, 间距纸
纸张宽度	25.4mm ~ 110mm (1" ~ 4.33")
最大纸卷尺寸	内部纸架: 127mm (5.0") 外径, 搭配25mm (1") 纸芯 外部纸架: 214mm (8.4") 外径, 搭配76mm (3") 纸芯
一维条码	Code 39, Code 39, Code 128UCC, Code 128 Subsets A. B. C. (Auto Select), Codebar, Interleaved 2 of 5, EAN and UPC 2(5)dights add-on, CPOST, MSI, PLESSEY, POSTNET
三维条码	PDF-417, Maxicode, Datamatrix
内建字型	5种内建英数字型 (字型大小由0.059~0.23"), Windows 字型可透过软体下载使用
字型转换	0°, 90°, 180°, 270°
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, KP-200
自动切刀	选购
外部纸卷架	选购
国际字型	繁体中文, 简体中文, 日文汉字, 韩文字型卡
记忆体扩充	可另加1MB Flash ROM 储存国际字型

[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#intermeccorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

