



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

日本Tec条码机

### 条码打印机

美国Intermec  
美国斑马Zebra  
美国Datamax  
美国科立得Cognitive  
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Gyound  
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Gyound

### 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



### TEC B-872条码打印机

TEC B-872条码打印机是一款工业用超宽打印机, 300DPI的分辨率能满足绝大部分工业用户的打印品质要求, 213.2mm的最大打印宽度特别为大型标签用户所设计, 尖端浮点打印头能有效地节省碳带和延长打印头的寿命

列印方式	热转印/热敏
分辨率(解析度)	300dpi (12点/mm)
列印宽度	101.6mm-213.2mm
列印速度	76.2mm-203mm/s
内存	16MB DRAM 2MB Flash ROM
通信接口	RS-232接口/标准并口
标签感应器	穿透式
特殊性能	浮点尖端打印头
字元字体	标准字体/平滑字体
图形	PCX bit map, GDI graphics
条码	各种一维条码及MaxiCode, PDF417 Datamatrix 二维条码
印材规范	*成卷吊牌或标签 *连续热敏纸、标签 *间距标签纸如合成纸、消银纸 *UL标签、透明纸、水洗纸、易碎纸 *波特龙、HiFi纸、防伪标志、铜板纸
每卷标签最大直径	180mm外径
纸轴直径	76mm
碳带长度	300-600M
碳带卷轴内径	内径0.5"(12.5 mm)
选配件	切刀、剥离器、高速卡、闪存卡
适用行业	工商业即时超宽标签打印/大型产品标签批量打印/运输、配送、物流标签/铁路、机场、车站、票据打印/邮政吊牌、年检标牌

### TEC 公司简介

TOSHIBA-TEC 是国际条码打印业界之权威性公司, 生产的条形码产品包括条码标签打印机, 扫描器等。TEC 打印机具有高品质、高稳定性、使用容易、功能齐全的特性, 并且具有健全的售后服务网络。它是日本东芝集团TOSHIBA-GROUP 所属第二大公司, 日本零售业之领导厂商。

50年前, 当机械式收款机尚处于全盛时期, 世界上第一台电子式收银机 (ECR) —— 在东芝TEC问世。

作为东芝株式会社的子公司, 东芝TEC 不仅秉承东芝精神, 而且开创了电子商务的新时期, 电子式收银机以使用方便, 快捷安全, 很快遍及了世界各地。嗣后, 它又与现代网络技术相结合, 研制了专业的POS终端机, 适应了信息化时代的发展潮流, 为世界各大著名企业所青睐。东芝TEC的POS终端成为世界的知名品牌。

东芝TEC 在致力于POS机的改革的同时, 又把目光转向了条码技术。条码技术和POS技术的有机结合, 显著提高了零售业的运行效率, 发展至今, 条码技术使商业物流管理系统, 更臻于完美。

东芝TEC的POS系统、条码信息处理系统, 在遍及世界60多个国家的销售网络近10,000名员工的支持下, 为全球流通业的销售、经营战略提供综合解决方案, 为人类创造更舒适的生活空间而不懈努力。

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

