

全国统一服务热线  
400-11

首 页

关于公司



自主开发

应用方案

下载中心

条码



条码产品

点击咨询  
免费通话

美国Zebra条形码机 > Zebra TTP 2030条形码打印机

- 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

关闭



### Zebra TTP 2030 Thermal Receipt Printers

The TTP 2030 packages the latest reliability and performance features on the market. It also provides excellent reliability features such as jam-preventing loop presenter, tear-preventing pull detector, a customer's private information by retracting any printouts left (above, behind, and below), its compact size, and its vertical solution for kiosk integration. Typical applications for the TTP 2030 include vending and photo kiosk receipts. The TTP 2030 handles paper with a USB interface.

#### Technical Information

Print Technology: Direct Thermal

Maximum Mono Print Speed: 5.9 in/s

Maximum Print Resolution: 203 dpi

Maximum Print Width: 2.8" 71mm

#### Media Types & Handling

Media Type: Fanfold Roll Paper

Media Thickness: 0.004" 0.1mm

#### Physical Characteristics

Dimensions: 2.6" Height x 4.1" Width x 5.7" Depth 66mm Height x

Weight: 1.1 kg 2.43 lb

#### Miscellaneous

Platform Support: PC

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

[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#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

