

全国统一服务热线  
400-1111111

[首 页](#)
[关于公司](#)
[条码产品](#)
[自主开发](#)
[应用方案](#)
[下载中心](#)
[条码](#)


## 条码产品

- 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



## 美国Symbol数据采集终端



### Symbol PDT-1100 数据采集终端

详细参数

#### 物理特性

尺寸: 5.3 in H x 2.3 in W x 1.2 in L,  
135 mm H x 59 mm W x 30 mm L

重量: 5.7 盎司/160克

电源: 2节AAA电池 (标准配置), 可充电镍电池 (可选)

抗摔: 可承受1.2米高度坠落至水泥地面

#### 技术特性

PU: 16-bits CMOS微处理器

存储器: Flash ROM: 512KB (包括本机系统);

RAM: 512KB 或 2MB

开发工具: BASIC编译器

显示器: 点阵式液晶显示器, 可显示6x16字符

译码能力: UPC/EAN, Code 39, Code 93, Interleaved 2 of 5,

Discrete 2 of 5, USS-128, Codabar, MSI,

UCC/EAN 128, ISBT-128, TriOptic Code 39

识别范围: 最大22英寸/56厘米 (与激光读取头的距离)

通讯: 红外线传输, 传输速度最大115.2Kbps

同步电缆, 传输速度最大38400bps (RS-232)

光源: 670nm可见激光二极管

激光: 符合CDRH Class II, IEC 825-1/EN60825-1 Class II

扫描角度: 53(1/4)

扫描速度: 35±5次/秒

最小识别对比度: 20%对比度

接口类型: RS-232接口, Ir接口

终端可以与有标准IrDA接口的任何PC机实现通讯

#### 使用环境



点击咨询  
免费通话

关闭

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

工作温度: 0°C - 40°C

环境光: 人造光: 4844lux, 自然光: 86112lux

电磁兼容标准: FCC Part 15 Class A, EMC Directive, 澳大利亚SMA, (

电气认证: 获得UL 1950, CSA C22.2 NO.950, EN60950/IEC 950证书

[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

