

全国统一服务热线  
400-11

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



关闭

福建新大陆数据采集器 > 新大陆NLS-PT850盘点机

福建新大陆NLS-PT850数据采集器



NLS-PT850 便携式条码数据采集器

详细参数

产品介绍

NLS-PT-850便携式条码采集器。采用可置换激光或拍摄式条码采集器，分辨率高达128M；待机长达160小时。该产品防水、防尘、抗静电、抗跌落等重要性能，外形美观大方，适用方便。屏幕液晶采用160×128像素，4级灰度，EL背光，支持多种环境操作的功能选项。汉字输入采用智能T9输入法。

该产品提供丰富的外设驱动和通信接口，主机可通过全功能RS232接口或红外接口，通过配置机座上的RS485口，同时连接多台设备的通信，同时可以通过机座上的RS485口，同时连接多台设备的通信，同时可以通过机座上的RS485口，同时连接多台设备的通信。

该产品内置GPRS/GSM/RF/MOBITEX广域或局域无线通信模块，可直接与服务器或数据库进行通信。

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



**详细参数**

处理器:ARM7, 32 bit RISC, 100MIPS

RAM: 8M SDRAM

Flash ROM: 2M NOR + 16M NAND ( for Data Storage ) ,extendable,

显示:LCD 160 X 128, 4 Level Gray, EL back-light

键盘:23 Keys

**通讯**

RS232 : 9600 - 115200 bps

IrDA\* : SIR 9600 - 115200 bps

RS485 (in cradle): 9600 - 115200 bps

广域无线通讯 可选 : GSM/GPRS or Mobitex (Optional)

局域无线通讯 可选 : 433MHz RF (Optional)

操作系统: uBase-III \*\* ( Real-Time, Multi-Task ) or Linux

Developing Tools: uTools 2.0 ( MS Visual C++6.0 Add-in )

电池:850mAH Li-Battery, 同 NOKIA 3310,3330 手机电池兼容

电源: DC5.6V, 1.5A

AC Power: AC100~240V, 50~60HZ

外形 最大部分: 200mm(L) X 72mm(W) X 35mm(H)

手握部分: 55mm(W) X 22mm(H)

重量:350g ( with GPRS module )

功耗 Standby:20mW, Normal:500mW, Max:1.5W (Laser On)

识读组件 Symbol SE1200WA, 或: 摄像式识读头 (可读二维码)

一次充电识读次数 >5000

识读方式: Laser or Image

识读距离: 38 ~ 584mm

识读精度: 5 ~ 55mil

识读码制

1D:UPC, EAN, Code39, Code128, Interleaved 2 of 5, etc

2D : PDF417, QR, DataMatrix

工作温度: -5 C o to +40 C o

工作湿度: 5% - 95% ( non-condensing )

环境照度: 0 ~ 100,000 Lux  
跌落高度: 1.2 meter, to concrete  
工业等级: IP54

\* IrDA : 符合 IrDA 1.0 的通讯标准, SIR 模式, 最高波特率 115200  
\*\* uBase-III 和 uTools2.0 版权由新大陆自动识别技术有限公司所有。  
注: 广域无线通讯和局域无线通讯只可选一种。

---

[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

