



首 页      关于公司      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

**福建新大陆数据采集器 > 新大陆NLS-PT852盘点机**

**NLS-PT852数据采集器**



**产品介绍**

NLS-PT852便携式条码采集器。采用可置换激光或拍摄式条码采集组件。5.5英寸128M；待机长达160小时。该产品防水、防尘、抗静电、抗跌落等重要指标均符合IP54工业等级标准。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口或者1.25英寸配置机座上的RS485口，同时连接多台设备的通信，同时可以通过机座上的RS485口连接该产品内置GPRS/GSM/RF/MOBITEX广域或局域无线通信模块，可直接与WEB

采用可置换激光或拍摄式条码采集组件

程序内存 8M；数据内存16M，并可扩展到128M

可内置GPRS/RF/CDMA模块，丰富的外设驱动和通信接口

WEB服务器无线通信，实现移动计算

适用企业固定资产管理、货物流通管理等场合

高速数据采集处理

大容量数据存储

便捷易用的二次开发工具

可外接各种设备

IP54工业等级标准设计

	PT850RG/RC/RB	PT852RG
处理器	32 bit RISC	
内存	RAM: 8M SDRAM Flash ROM: 2M NOR + 16M NAND for Data extendable, up to 8M (NOR) + 128M (NAND)	

- 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

扫描	方式	LASER	IMAGE	
	识读距离	50~ 1143 mm	50~ 300 mm	
	可读条码	1维	ISO 标准的各种一维条码	
		2维		PDF417、Code、Data
	RFID reader			
显示		LCD 160 × 128 dots, 4 level gray		
键盘		23 keys(include 1 trigger key)		
通信	红外	IrDA 1.0 , 9.6~115.2kbps		
	RS232	9.6~115.2kbps		
	Wireless	GPRS/GSM	85.6kbps ( MAX ) /-	85.6K bps ( MAX )
		CDMA	-/153.6kbps/-	
		蓝牙	-/-/115.2kbps(MAX)	
	RS485	9.6~115.2kbps		
电源	电池	970mAH Li (compatible with NOKIA 3330)		
	待机时间	240-hour		
	一次充电扫描次数	>10000	>5000	
	电源适配器	Power supply: DC5.6V, 1.5A AC Power: AC100~240V, 50~60HZ		
环境	工作温度	-5℃ to +45℃		
	存储温度	-20 ℃ to + 55 ℃		
	工作湿度	5%~95% RH ( no condensation )		
	环境照度	0~100,000lux		
	抗跌落高度	1.5 m ,to concrete		
外形尺寸		200(D) *72(W) *34(H) mm		
重量		约 350g		
操作系统与开发工具		操作系统: uBase- III ( Real Time , 开发工具: uTools 2.X(Microsoft Vis		
功耗		< 1.5W ( MAX )		

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

