



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Gyound
  - 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Gyound



关闭

福建新大陆数据采集器 > 新大陆NLS-PD6300盘点机

NLS-PD6300数据采集器



产品介绍

本产品采用自主条码解码软件，激光（或者自主识读模组）识读引擎，应字功能键盘的，用于识读条码（主要针对一维条码），也可内置 RFID 识读设备、固定式设备应用，广泛地适应于物流及其物流最终消费的应用。该产品的应用配置，可以有多种选择。例如可以选用主机作为一种独立便携枪把 GUN6301，作为一种枪式数据采集应用；可以选择主机与 CD6301 选择，可以选择包括 RS232/USB/ 蓝牙/KBW等接口。

产品系列	NLS-PD6300 系列	
性能特性		
识读方式	激光	摄像
微处理器	32 位 RISC, 60MHz	
内存	RAM32K , Flash 1M	
液晶	OLED 颜色 : 蓝 / 黄 点阵 : 128*64	
输入电压	6V DC ± 0.25 V	
工作电流	最大 :500 mA 6 VDC	
休眠电流	3mA	
功耗	最大 1.5W	
适配器	6.0 VDC 1.5A	
主机电池	3.6V 1200mAH 锂电池 ( 同 SONY NP - FR1 )	
枪把电池	3.6V 2000mAH 锂电池	
操作性能		
光源	650nm 可见激光二极管	630 nm 可
扫描次数	100 次 / 秒	30 次 / 秒

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

码制	Code 128 、 EAN-13 、 EAN - 8 、 ISBN/ISSN 、 In- A 、 UPC - E、 China Post25 、 Codabar 、 Code 39 、	
通讯接口	主机： RS232 、 USB 底座： RS232 、 键盘口、以太网	
无线数据通信		
通讯方式	蓝牙 Class1 或 蓝牙 Class2	
环境参数		
工作温度	-5 °C ~ + 45 °C	
储存温度	-20 °C ~ + 55 °C	
工作湿度	5% to 90% ( 无凝结 )	
储存湿度	5% to 90% ( 无凝结 )	
灯光	最大 4,000 Lux	最大 100,
阳光	最大 8,000 Lux max	
跌落高度	1.2 米 ( 带橡胶防护套)	
物理参数		
主机尺寸	104mm × 57mm × 34 mm	
重量	110 克	120 克
键盘	可选 19 键、 7 键、无键	
通过认证		
电磁兼容	FCC 第 15 部分 Class B , CE EMC Class B	

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

