

全国统一服务热线: 400-1199-021

首页 条码行业 条码方案 条码知识 下载中心 联系我们



应用方案:

- 人事考勤条码系统
- 条码在大型仓库中的应用
- 利用条码防伪防串货
- 条码在无线网络中的运用
- 二维条码应用在物流中
- 条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)



[美国Intermec数据采集器](#)

[美国Symbol数据采集器](#)

[日本Kevence数据采集器](#)

[日本Casio数据采集器](#)

[台湾Gyoung数据采集器](#)

[福建新大陆数据采集器](#)

[蓝鸟bluebird数据采集器](#)

[韩国M3数据采集器](#)

[台湾CipherLAB数据采集器](#)

[韩国innoteletek数据采集器](#)

[美国Metrologic数据采集器](#)

[日本DENSO数据采集器](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

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，应用 GPRS，蓝牙，具有 RS232，USB口，彩色液晶屏幕、数字功能键盘的，用于识读条码（主要针对一维条码），也可内置 RFID 识读模组，识读 RFID 射频卡，可以作为便携式设备、枪式设备、固定式设备应用，广泛地适用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式设备应用；可以选择主机直接与 PC 连接使用；可以选择枪把 GUN6301，作为一种枪式数据采集应用；可以选择主机与 CD6301 的组合应用，可以选择主机与 GUN6302 与 CD6302 的应用选择，可以选择包括 RS232/USB/蓝牙/KBW等接口。

产品系列	NLS-PD6300 系列	NLS-PD6310 系列	NLS-PD6320 系列	
性能特性				
识读方式	激光	摄像	RFID	
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 可见发光二极管	工作频率	13.56MHz
扫描次数	100 次 / 秒	30 次 / 秒	最大距离	100mm
			通讯协议	Plain ASCII
码制	Code 128、EAN-13、EAN-8、ISBN/ISSN、Interleaved 2 of 5、UPC-A、UPC-E、China Post25、Codabar、Code 39、Code 93 等。		支持标签	TI Mifare 1 l-code
通讯接口	主机: RS232、USB 底座: RS232、键盘口、以太网口			
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℃ ~ +45℃			
储存温度	-20℃ ~ +55℃			
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 100,000 Lux		
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	125 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			

首页 · 条码产品 · 条码行业 · 条码方案 · 条码知识 · 下载中心 · 联系我们

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码