



[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](#)

条码应用方案:

[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Keyence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  
NLS-PT-NQuire200客户信息终端可识读所有的一维码和主流二维码，可以很容易地安装在各种场合，为客户提供方便的信息查询服务。

产品性能  
数据采集功能  
可灵活自主的选择1D或者2D识读引擎，可选配RFID识读引擎。

高性价比  
极具性价比优势的入门级查价机。

数据传输  
可选以太网、WiFi、蓝牙或GPRS传输数据。

环境适应性  
可安装于超市各个区域安装，包括货架、立柱，展柜等。

供电方式  
可选适配器或以网供电。

技术性能  
该识读引擎，采用自主的核心技术。完全由本公司独立设计制造。包含光学系统、光电耦合系统、图形数字化、编解码、图形处理、嵌入式系统等一系列综合性技术。可识读全部国际标准一维条码和主流二维码（QR Code，DataMatrix，PDF417，Aztec，Maxicode，龙贝码等），识读性能达到国际先进水平。可通过本公司所提供的应用配套，识读用户自定义的各种条码。

详细参数

Specification		NQuire201	NQuire202
CPU		32-bit ARM9 CPU	
Memory		SDRAM: 32 MB Flash: 8 MB Support Mini SD up to 2GB	
Display		Blue-White 240*128 pixels graphical LCD (90mm x 55mm)	
Interface		10/100 Mbps Ethernet	
Optional	WiFi	IEEE 802.11b/g, 2.4GHz, DSSS, 14dBm, WEP 64/128, WPA	
	GPRS	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz, 85.4Kbps(Max)	
RFID		Mifare( ISO 14443A ) TI( ISO 15693 ) EM(125K)	
	External ports	USB	USB Host
	GPIO	Free programmable GPIO (2 in - 2 out)	
Reading Modes		CCD	Image
Symbologies		Code128,EAN-13,EAN-8,Code39,UPC-A,UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5,China post? 25.ISBN/ISSN,Code93, etc.	
Precision		≥4 mil	≥3 mil?
Power	Adapter	12DC, 2000mA	
	P-o-E	Power-over-Ethernet IEEE 802.3af (Optional)	
Environment	Operate Temperature	-5 °C ~ + 45 °C	
	Storage Temperature	-20 °C ~ + 55 °C	
	Operate ?Humidity	5% - 90%?(no condensation)	
	Storage ?Humidity	5% - 95%?(no condensation)	
Weight		440g	
Dimensions		140 mm(H) * 140 (W)mm * 60 (D) mm	
Operation System		Linux Kernel 2.6.25	
Certifications		FCC, CE	

[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 上海全享条码