



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

福建新大陆数据采集器 > 新大陆NLS-FM200盘点机

NLS-FM200数据采集器



产品介绍

该系列产品识读性能强大，适应包括各种彩色和灰度显示液晶屏幕上显示机。识读精度达到 3mils ，目前可识读的二维码包括 PDF417 ， QR Code 维码，各种国际标准的一维条码。

硬件性能

FM200 系列产品体积小，美观大方，快速读码，易于操作使用。该设备的可选用键盘口， USB 口，可选提供打印接口，可选带 16 级灰度 240 * 灯，读码时为红色，读码成功显示绿色。

该产品的识读引擎，为本公司自主研发生产的EM1000系列（ARM7 CPU）或CPU）。

该产品专为用户提供一套应用设置软件 QuickSet 和相应的设置码手册。拍摄图像设置等。设置码手册是用户使用户能够方便第进行各种应用的快速设册，均为免费提供，可以在本公司网站上下载，享受终身升级服务。

性能参数	200	200F
微处理器	32bit RISC, ARM774MHz	
内存	8M RAM, 2M Flash	
	RS232	RS23
	RJ45 for Printing	
识读方式	Image (640* 480 CMOS)	
识读码制	2D: PDF417 , QR Code, DataMatrix 1D: Code 128 、 EAN-13 、 EAN - 8 、 Code 3	

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

	Codabar、Interleaved 2 of 5、China Post
识读精度	≥ 3 mil
提供光源	Visible LED Diode 630 nm ± 10 nm
光源强度	1000 LUX (in 130mm)
读码宽度	40 * 59 mm
适应 PCS 值	≥ 15%
视场角	Roll: 360°, Pitch: 20°, Yaw: 20°
环境照度	0 ~ 100,000 Lux
最大功耗	1.8 W (Max)
提供电源	DC 5.6V, 1.5A; AC 100~240V, 50~60HZ
状态显示	Green , Red
外形	119mm (L) * 96mm (W) * 118mm (H)
重量	300g
工作温度	-5 °C to + 45 °C
存储温度	-40 °C to + 60 °C
工作湿度	5% - 95% (non-condensing)
配置软件	QuickSet-II
国际认证	FCC Part15 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

