





关闭

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

 **意大利Datalogic条码扫描器 > Datalogic Magellan 8500条码扫描器**



**Datalogic Magellan 8500激光条码扫描平台**

Magellan8500 高品质扫描器、扫描器/电子称 针对商业零售系统的大流

Magellan8500 是目前最高性能的扫描器，扫描器/电子称，用于大流量的技术来扫描一个物体的六个面，实现立体扫描，他突破了以往双透视面扫描器能够同时读到底面、顶面、以及货品的其他四个面。使用SurroundScan扫描器读到，并让POS系统中的扫描工作变得更快速，更轻松，更适合收

特性：

- SurroundScan 3D Scanning 技术
- 增大的All-Weighs 托盘
- FirstStrike 先进的译码软件
- 多接口解决方案支持所有常用的主机接口
- 可选配的 Productivity Index Reporting (PIR) 状态监控功能
- 快闪存储器Flash Memory 轻松地支持低费用的软件升级。
- 带电源支持的辅助RS232 端口可以方便地安装手持式的扫描器
- 可选配的RSS 条码译码能力
- 可选配的EAS 功能
- 可配置的休眠和唤醒模式

产品特点：多面双窗，大型商用平台，适合连锁超市、购物中心、仓储

产品性能：OmegaTek 技术提高条码阅读器效能

- 增强的 All-Weighs 托盘
- 超强的且具有人体工学的多面扫描功能
- FirstStrike 译码软件
- 完全支持2005 Sunrise
- 快速程序升级，提高设备的保障能力
- 集成了外接条码阅读器接口

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

主机侦测报告功能。

可以选择定制的EAS功能消磁线圈和输出信号

可以选择定制的Productivity Index Reporting生产效率控制软件

基本型号和参数

Magellan 8200 Omega	5个面扫描的典型Magellan 8系列产品、复合
Magellan 8500 Omega	3D技术、代表了Magellan 8系列产品的最高
Magellan 8100 Omega	5个面扫描，是经济型的设备，更加贴近以往
基本接口类型	RS-232、IBM 46XX接口、OCIA、IBM USB 4合
译码类型	国际EAN、UCC系统（UCC/EAN-128;UCC-12; E
标准通讯线长度	4米[串行口];4米[468X];其他接口[Options]
操作模式	推进、晃动
供电	外部多路直流电源
工作环境温度	10℃~40℃
工作环境湿度	0~95%（不结露）
激光安全	IIa 级激光产品
<b>附件</b>	
?	通讯线、外接电源、EAS

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

