



[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](#)



应用方案:

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

关闭

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[美国Intermec条码扫描器](#)

[美国Symbol条码扫描器](#)

[意大利Datalogic条码扫描器](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Gyoung条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

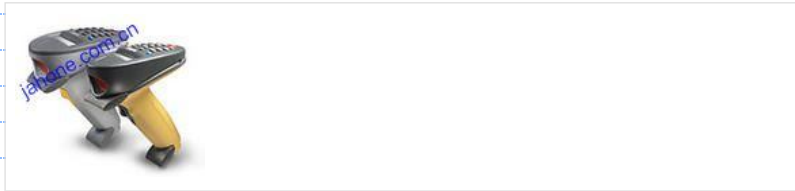
[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

Symbol P460条码扫描器



Symbol P360/460 多功能扫描器 PHASER系列存储式扫描仪

P360/460带内存的扫描器是条码扫描设备的新突破。该产品的设计曾在由美国工业设计学会和商业周刊杂志共同主办的全美工业设计最佳奖评比中，荣获金奖。

作为商业应用，P460即可直接连于收款机作为激光扫描枪，又可脱机作为批处理的数据终端用于盘点、订货和收货等应用。而在工业环境中，多功能的P360适用于其它扫描器所不能达到的恶劣环境：如在码头、仓库及货场的收发货物和盘货所做的数据采集和管理。

可选的内存容量用于不同需求

标配的1MB内存可满足统计和收发货物等简单的管理工作，2X20的显示屏可显示命令和做数据浏览。如有大内存应用需求，SYMBOL可提供多达4MB的内存选择。

简单的程序开发

多功能扫描器PHASER系列均采用基于WINDOWS系统的MCL开发工具，即使是非程序员，也可通过其简单的人机界面开发应用程序。

[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: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码