



[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](#)

[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Gyong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>>>](#)

HHP 3900条码扫描器



3900是一个固定式一维扫描器,为自助终端机以及其他的OEM应用环境添加了条码扫描功能.3900采用了一维影像技术,其明亮,锐利的瞄准线加上快速扫描并解码的性能,让条码扫描变得更直观且简单.

产品特点

在自助终端前扫描条码的一些人通常是没有条码扫描经验,所以,瞄准线必须显而易见.3900扫描器能够快速读取条码,操作者在使用时不需要完全对准某个特定位置,3900能够读取多种条码标签.当条码呈现于扫描器前,它还具备了一个较长的读取距离.3900还能做到更多.3900在自动触板模式下能够持续不断的扫描条码,在演示模式下,也就是当条码出现于系统可识别的扫描区域时,扫描功能会自动开启.主机也能通过串行命令来控制扫描功能.

3900的接口同样具备灵活性.3900能够通过键盘接口,RS-232 串行接口,或者是IBM兼容电脑和苹果机的USB端口连接.机型能够使用IBM4683,4693以及OCIA零售终端.

[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