



首页



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>>>](#)

[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 3800g的高性能可以广泛应用于零售、制造、仓储、配送等行业。它将性能、耐用性、舒适度和接口选择完美结合，能稳定工作多年。同级别中最高性能 - 景深、快速读码能力和对位移的高容差性令3800g能在各种场合应用。手感舒适的人体工程学设计 - 增强用户满意度并大大降低疲劳程度从而提高工作效率。

耐用性 - 3800g具有坚固的结构、抗冲击的减震器同时不带任何易损的移动部件，是市场上最坚固耐用的扫描器。

条码阅读器技术参数

光源	630NM 红光
扫描距离	1.3cm -46cm
扫描速度	270次/秒
工作温度	0 oC~+50 o
工作湿度	0~95%
抗摔强度	1.5米
密封性	—
码制	一维
传输方式	—
通讯距离	—
通讯速率	—
接口方式	PS/2、RS-232、USB

[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 上海全亨条码