



首页



应用方案:  
关闭

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

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 3800i (原5800) 专为包括仓库、配送、物流和大件物品零售等行业的恶劣环境中的苛刻要求而设计。

工业级的耐用性 — 外壳吸震、抗摔打

全面密封 — 防尘防水

在极端低温下仍能工作 — 非常适合户外及严寒环境应用

超长阅读距离 — 不必为读码爬高俯低

一体化设计, 结构可靠;流线外壳, 强度更高;1.8米高度上超过50次的跌落能力预防意外发生;宽景深, 270次/秒的读取速度;全天候环境工作;工业型具有IP54级别的防尘防水性能;零下30度到零上50度的工作环境温度。适用于收银、出入库、组装生产线等场合使用;IT3800i适用于露天、车载环境下使用。

详细说明:

- 型号: IT3800i
- 扫描速率: 270次/秒 270次/秒
- 最高精度: 5密尔(0.20毫米) 7.5密尔(0.20毫米)
- 基本读取距离: 13密尔(100% UPC) 6-58 cm 55密尔(标准code39) 6-206 cm
- 通讯接口: 键盘接口,RS232串口,IBM 46XX,WAND
- 功能: 完全EAN,UCC System;基本工业用一维条码 ;零售业;中国邮政码;
- 其他一维条码应用。
- 操作模式: 连续, 触发, 自动感应, 主机控制四种方式

[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