

全国统一服务热线 400-1199-021

首页



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
条码在大型仓库中的应用
利用条码防伪串货

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 3820是一款品质卓越的线性条码的扫描枪,它符合人体工学设计,即实用又适用于多种应用环境.不论您想实现笔纸自动化,还是需要一高质量和节约成本的条码扫描枪来代替你现有的设备,3820会成为您的最佳选择.

技术特点:

- 1.采用蓝牙class II v1.2 技术,可提供半径10米(33英尺)的通讯范围
- 2.无信号区域内可自动存储500条条码记录.
- 3.跳频技术,提升了在射频环境中的性能表现.
- 4.锂离子电池,一次充电可进行20,000次条码扫描和传输
- 5.出色的人体工学设计,可舒适的应用于传统的阅读传统条形码方式或者无手操作
- 6.独特设计,可以在POS柜台上占用很少的空间.

技术参数:

IT-3820	符合MIL-HDBK-217F方法, MTBF超过100000小时的设备测试结果; 抗振达到5个重力加速度, 每秒钟22到300次的冲击; 针对移动目标, 可以达到4英寸/秒(6米/分)。
IT-3820	蓝牙1.2标准、通讯距离10米; 电池充电时间4小时; 单次充电可工作57000次; 无线传输速率750Kps。
基本接口类型	键盘接口、USB、RS-232、IBM 46XX、WAND、OCIA多合一
译码类型	国际EAN.UCC系统 (EAN/UCC-128;UCC-12; EAN/UCC-8/13/14;RSS-14;EAN.UCC规范) 传统商品条码以及货品物流系统 (JAN/EAN/UPC、ITF) 制造业应用系统 (CODE 39;CODE128;2 of 5系列;CODE93;) 图书零售系统 (EAN/UPC ADDON;ISBN;ISSN) 医药和卫生 (Code 32 Pharmaceutical (PARAF); Codabar/NW7; RSS) 邮政系统 (中国邮政码、CODE128)
标准通讯线长度	3米[串行口];2.5米[键盘口];1.2米[USB];其他接口[Options]
操作模式	手动触发、感应方式、触发感应方式、连续方式、主机控制方式
工作电压	直流4.5~12伏
工作环境温度	0℃~50℃
工作环境湿度	0~95% (不结露)
环境光线	0 to 70,000 lux (完全日光下)
附件	通讯线、外接电源、安装支架、其他附件

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