



首 页

关于公司



自主开发

应用方案

下载中心

条码



条码产品

美国HHP条形码扫描器 > HHP IT3820条码扫描器

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohken
- 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyoung

关闭



hhp-IT3820无线一维条码扫描器

美国HHP公司 IT-3820无线条码扫描器针对工业领域的特殊需求, 为使用提高了生产能力和客户满意度。 IT-3820条码阅读器采用HHP专用的Adapt优良的阅读性、耐久性和可移动性完美的溶为了一体。

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, 提升了在射频环境的中的性能表现.
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
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 抗振达到5个重力加速度, 每秒钟22到300次的 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、O

- 日本keyence
- 福建新大陆
- 美国双成
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带
- IMC系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带
- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

译码类型	国际EAN, UCC系统 (EAN/UCC-128; UCC-12; EAN, 14; EAN, UCC规范) 传统商品条码以及货品物流系统 (JAN/EAN/UPC) 制造业应用系统 (CODE 39; CODE128; 2 of 5系) 图书零售系统 (EAN/UPC ADDON; ISBN; ISSN) 医药和卫生 (Code 32 Pharmaceutical (PARA)) 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
操作模式	手动触发、感应方式、触发感应方式、连续方
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

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

