



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

- 首页
- 关于公司
- 条码产品
- 自主开发
- 应用方案
- 下载中心
- 条码知识
- 联系我们
- 条码新闻
- 人才招聘



条码产品

美国HHP条码扫描器

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronix
- 日本佐藤Sato
- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西铁城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC

意大利Datalogic

- 福建新大陆
- 台湾IMC
- 台湾Gyoung
- 台湾CipherLAB
- 日本DENSO
- 日本Opticon

日本东研tohken

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyoung

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

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



美国HHP IT4208条码扫描器

适应条码密度的能力更强、有高密、普通、长距三种规格选择;
支持图像抓取功能, 瞬间完成操作;
没有移动的部件, 因此可以有较长的保修时间;
多重接口功能、丰富到几乎适应大多数主机设备;
IQ Editing Pro? -提供了自由度较高的数据编辑功能、可以衔接大多数应用系统;
独特的绿色瞄准器、以及智能平衡调整功能, 让阅读效果更佳。
规格说明

| | |
|----------|---|
| 物理特征 | |
| 尺寸: | 5.3in.高*5.5in.宽*2.6in.厚 |
| 重量: | 4.6oz./127.6gm |
| 抗冲击力: | 从61.5米高处25次跌至混凝土地面仍可正常工作。 |
| 电源: | 视主机而定 |
| 颜色: | 灰 |
| 技术特性 | |
| 光源: | 第五代 扫描引擎 |
| 扫描速率: | 36±3次/秒(双向) |
| 标称工作距离: | 请参阅 " 解码区域 " |
| 偏斜角度: | 偏离正常视角+/-40° |
| 斜度: | 偏离正常视角+/-40° |
| 解码能力: | 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;QR;MICRO QR) 仓储和物流 (UPS Maxi Code; RSS 压缩码;EAN/UCC-128) 图书零售系统 (EAN/UPC ADDON;ISBN;ISSN) 医药和卫生 (Codabar/NW7; RSS) 邮政系统 (中国、日本、美国、加拿大、荷兰、比利时、澳大利亚邮政码、CODE128) 金融和保险 (OCR-A、OCR-B、Micro PDF) 汽车与制造 (CODE39、CODE128、PDF417、DATAMATRIX、QR) 政府和军队 (PDF417;AZTEC;AZTEC MEASE;CODE49;DataMatrix) |
| 支持的接口: | 键盘口、USB、RS-232、IBM 46XX、WAND、OCIA多合一 |
| 激光安全性: | 符合IEC 825-1第2类的要求。 |
| 使用环境 | |
| 操作温度: | +32°F至122°F (0°C至50°C) |
| 储藏温度: | -40°F至140°F (-40°C至60°C) |
| 湿度: | 0%至95% (无凝结情况) |
| 附件 | |
| 桌面/柜台支架: | 通讯线、外接电源、安装支架、其他附件 |
| 电池盒: | 锂离子电池 |

版权所有(C) 2006—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#jahone.cn
电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

