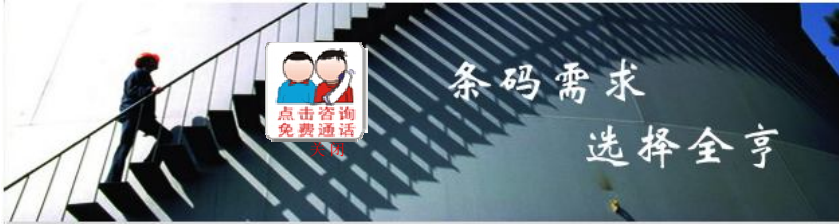




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

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

**数据采集终端**

- 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

**无线局域网**

- 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

**不干胶标签**

- 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

**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**



**HHP 4820i 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、澳大利亚邮政编码、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

