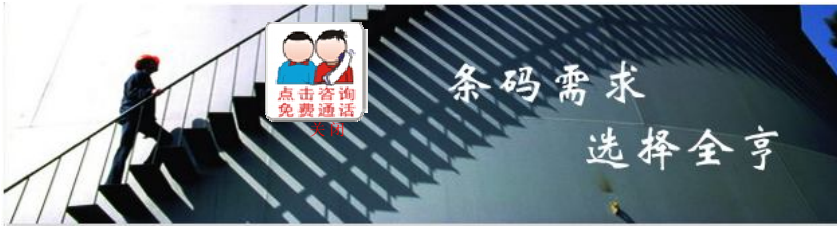




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

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

HHP 4600条码扫描器



HHP IT4600系列二维图像式条码阅读器应用了新一代图像技术Adaptus，它译码更灵敏，景深更长，能够长久实现您的投资价值。它意味着工人们可以用更少的时间采集数据，而有更多的时间来使用这些数据，使您的业务更加有效的运行。

采用Adaptus 图像技术 - 卓越的阅读性能，令扫描变得更加轻松灵活
 反应灵敏 - 能以全向方式灵敏的扫描一维条码、PDF417和所有的矩阵式二维条码
 牢固的封装 - 外壳用高弹橡胶严密保护，能承受从1.8米高度摔至地面50次的冲击，并能有效防水和防尘
 着眼于未来的先进技术 - Adaptus 技术能广泛支持现代的基于图像的数据采集应用，并能未来的应用中继续体现您的投资价值

Adaptus编辑软件 - 能从二维条码中轻松提取所需的数据，无需更改主机软件的前提下，就可以在一维条码系统中使用二维条码

详细参数:

扫描特性 照明LED: 626nm + 30nm 定位LED: 626nm + 20nm

阅读距离: 8mil一维码:7.4cm-17.8cm

10mil PDF417:6.4cm-21.3cm

13mil UPC: 4.8cm-30.2cm

15mil PDF417:6.1cm-31.5cm

15mil DataMatrix:7.9cm-15 cm

35mil Maxicode:3.6 cm-31.5 cm

偏斜角度: +45°

倾斜角度: +45°

水平速度: 5cm/秒

尺寸: 13.5厘米(长)*8.1厘米(宽)*15.7厘米(高)

重量: 184.3克

外壳: UL 94V0级

电源要求: 4.5-12Vdc

电流: 输入 扫描 待机

@270s/s 5V 350mA < 100mA

@67s/s 12V 200mA < 100mA

工作温度: 0-50摄氏度

保存温度: -20-60摄氏度

工作湿度: 0-95%

抗摔强度: 1.8m跌落至水泥地面50次可正常使用

环境光: 0-10,000勒克斯

ESD保护: 15kV放电后可正常使用

码制: 二维码: PDF417、MicroPDF417、Maxicode、DataMatrix、QR、Aztec、Mesa、Code 49、UCC

Composite、Snowflake、Dataglyphs* (只对授权用户)

一维码: 39码、128码、库德巴码、UPC码、EAN码、交叉25码、RSS码、93码、Codablock、BC412*

(只对授权用户)

OCR字符: OCR-A、OCR-B

接口方式: 所有流行PC或终端的键盘口、Apple ADB、USB、TTL RS-232、光笔仿真、无译码输出激光仿真等等

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

