



[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](#)



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 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，并能在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

[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