



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 4600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



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 投资价值。它意味着工人们可以用更少的时间采集数据，而有更多行。

采用Adaptus 图像技术 - 卓越的阅读性能，令扫描变得更加轻松反应灵敏 - 能以全向方式灵敏的扫描一维条码、PDF417和所有的；牢固的封装 - 外壳用高弹橡胶严密保护，能承受从1.8米高度摔至着眼于未来的先进技术 - Adaptus 技术能广泛支持现代的基于图的投资价值

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

- 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

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
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、R
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 1

[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

