



首页



应用方案:

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

人事考勤条码系统
条码在大型仓库中的应用
利用条码防伪防串货

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>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

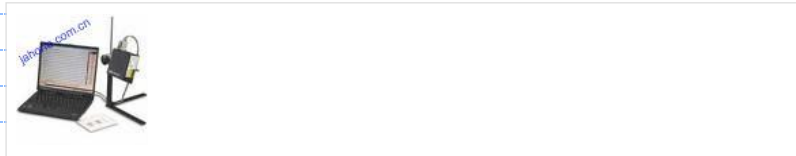
[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

HHP QC OLV条形码检测仪



采用先进的数字信号处理（DSP）技术，
可保证快速处理、高速打印和精确分析，
带有5个可编程输出端口，用于实时控制打印机或传送带，
支持传统与美标检测方式。

便捷的安装方式和使用方式，缩短了培训时间；支持自由式扫描，消除了用户的操作难度，提高了可重复读取能力；提供了本地语言支持：Quick Check?；ImageData校验仪图形用户接口支持多种语言，如中文、日文、德文、法文、西班牙语、葡萄牙文、英文等。

Quick Check?；ImageData GUI 基于多种主机平台进行操作，可使用PC、PDA/PDT、MAC等操作。

用户便携或固定安装，多接口选项增加了灵活性。包含有RS232、USB、蓝牙3种通讯方式都有。

对于遵循线性条码打印质量试验的全部标准要求；ISO/IEC 15416 与 15426-1全部支持。对于2D条码：RSS系列，PDF系列的检验需求均予以支持。

设备参数

检测方式:传统方式/美标方式

波长:670nm

扫描速度:400次/秒

分析速度:100-200次/秒

X方向分辨率:5mil-40mil

检测码制:39码，交叉25码，UPC/EAN（带附加码），库德巴码，128码，93码

[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：mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码