



全国统一服务热线 400-1199-021

[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](#)
[条码在无线网络中的运用](#)
[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)
[利用条码防伪防串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机](#) 关闭

[条码扫描器](#)>>>

[数据采集器](#)>>>

[无线局域网](#)>>>

[条码标签](#)>>>

[条码碳带](#)>>>

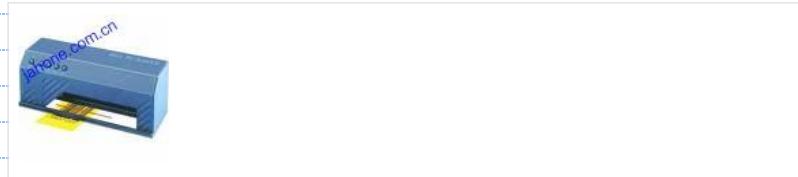
[条码软件](#)>>>

[条码检测仪](#)>>>

[条码打印机配件](#)>>>

[Rfid电子标签](#)>>>

REA PC-SCAN条形码检测仪



符合最新国家标准 GB/T18348-2001 在计算机上进行传统法, 评估、CEN 或 ANSI 法评估。广泛应用于印刷行业和高精度条码检测行业, 如烟草行业

综述: 该装置是由电机控制的、带红色激光二极管的精确测量装置。测量数据和反射值都通过串口输入到计算机。分析软件在 Windows 平台上运行, 并自动识别通用的条码象征法, 能检验测试值是否在传统和 CEN 或 ANSI 标准评估的限定范围内。测试结果在显示器上清楚地显示。"传统评估"和 CEN 或 ANSI 评估并行显示。传统评估提供 PCS (即: 印刷对比度信号) 和测量值的条码及间距偏移等具体信息。CEN 或 ANSI 评估是在对扫描反射值的曲线进行详细分析后将条码分级。可以预设一个最低质量级别。除测量在不同产品 (如: 标签、纸盒、瓶子、罐头、管子等) 上的印刷条码外, 本仪器还可以根据 film master 标准测出正负 Film Master。

检测规程和评估: REA PC-Scan 严格将传统评估和 CEN 或 ANSI 评估分开, 是用户很方便地区分哪个结果属于哪种评估方法, 从而确定应遵从哪个标准。

传统评估: 自动识别通用的条码象征法的解码功能; 校验偏差, 并显示柱状图和具体数值; 测量精度 ± 2 微米; 校验 PCS, 并显示测量的最大最小和允许的最大最小值。印刷协议使两个 PCS 反射率数值进行最坏和最好对比; 可以利用最坏和最好对比提供测量结果; 对每个印刷进行色彩选择的静态对比校验; 控制标称比例和实际比例, 并提供错误信息; 根据实际和最小照明尺寸校验光边错误; 分析并计算校验求和; BWR 和 BWI 用于 Film Mater 测量; 对每个测试进行自动对比度校准; 如果 CEN 或 ANSI 为平均测量值, 那么传统分析也是平均值。对扩展的反射率曲线用高亮度的十字叉丝标注受损处。

CEN/ANSI 评估: 对扫描反射率曲线的图形显示, 并可放大图形观察更详细信息。符号对比度和边缘对比度和受损处在扫描反射率图形窗口中直接显示。在扫描反射率图形窗口中可直接检测对比度和测量值。结果以百分比和达到的级别表示。总的级别曲线图和符号级别可以在所需级别进行对比。符号级别可以是 2-10 个测试结果的平均值。

可根据不同标准进行校验, 如: EN1635、ISO/IEC 15416、ANSI X3.182-1990、ANSI/UCC5。平均级别可由对每个条码符号进行 2-10 次测量获得。

支持的条码象征法: EAN-8、EAN-13、UPC-A、UPC-E、EAN-Instore、带 2 位和 5 位增位的 EAN/UPC、Code 39、PZN-Code(Pharma Central Number)、Code 32(Italian Pharmacode)、2/5 Interleaved, ITF 14 和 16 位、Code 128 和 EAN128、带编码结构校验的 EAN-128。

可选条码象征法: 2/5 条码 (垂直)、2/5 3 条码 (矩阵)、2/5 IATA、Code 39 全 ASCII 码、Code 93、MSI、Codabar Monarch、Codabar Standard、EAN D3、Pharmacode、不能解码的条码评估的测试程序 (表示所有条码和间距的实际测试值和反射率值)。

技术数据: 激光法校验技术使激光扫描仪达到最佳比较结果。可选欧洲标准 CEN 的传统评估法和北美标准的 CEN/ANSI 评估法, 标准: CEN EN 1635 和 ANSI X3.182-1990。符合 EN 12647 Bar coding - 条码校验器的测试规格和 ISO/IEC CD 15426-1 自动识别和数据捕获技术 - 线性符号第 1 部分 协议可通过打印机打印 PC、笔记本电脑。

最低配置: P486、66MHz、8MB RAM、100MB 硬盘 (PC-Scan 仅需 2MB)、VGA 卡、显示器最低分辨率 800x600、鼠标。(计算机须自配)。1 激光装置 - 测量部分。

标准配置: 155mm 测量区域 (激光装置尺寸: 251 x 84 x 92 w x d x h 单位 mm)

可选: 240mm 测量区域, 用于大条码 (激光装置尺寸: 333 x 84 x 92)

5 键: 开、扫描、存储、打印、位置, 红灯半导体激光 670nm, 激光级别 2 (可选: 635nm)

孔径: 在 4、6、8mil 之间可选 (100、150、200 微米) 内置自动明 / 暗校准标准

[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