

▶ 条码网首页 ▶ 条码网地图 ▶ 条码新闻 ▶ 联系我们



上海条码

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载



关闭



条码产品

当前位置: 条码产品 > 条码检测仪 > REA PC-SCAN条码检测仪

- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条码软件
- 条码检测仪
- 条码标签
- 条码碳带
- 条码打印机配件
- 无线条码产品



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 : 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: CEN 或 ANSI 标准评估的限定范围内。测试结果显示在显示器上清楚地显示。传统评估并行显示。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 +/-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。度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 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 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
EAN/UPC 、 Code 39 、 PZN-Code(Pharma Central Number) 、 Code 32(Italian 1
Interleaved, ITF 14 和 16 位、 Code 128 和 EAN128 、 带编码结构校验的 EAN-

可选条码象征法: 2/5 条码 (垂直) 、 2/5 3 条码 (矩阵) 、 2/5 IATA 、 Code :
Code 93 、 MSI 、 Codabar Monarch 、 Codabar Standard 、 EAN D3 、 Pharma
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
标准的 CEN/ANSI 评估法, 标准: CEN EN 1635 和 ANSI X3.182-1990 。符合 EN 12
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
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) 、
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:

孔径: 在 4 、 6 、 8mil 之间可选 (100 、 150 、 200 微米) 内置自动明 / 1

版权所有 © 上海条码网 

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097弄15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#ti