



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>>>](#)

REA Check3条形码检测仪



条码检测 - 快捷、便携 按照 DIN 66236 和 ANSI X3.182 提供传统分析法, 并按照 CEN/ANSI 测试标准 EN 1635 提供等级检验。易于操作, 自动识别不同符号类型。可更换读取头, 红光或红外光提供不同测量孔径由于体积小, 重量轻, REA Check 3 几乎可以在任何地方使用。同时, 它具有串行接口, 可存储大量数据, 可充电。

条码检测 - 快捷、便携

按照 DIN 66236 和 ANSI X3.182 提供传统分析法, 并按照 CEN/ANSI 测试标准 EN 1635 提供等级检验。

易于操作, 自动识别不同符号类型。可更换读取头, 红光或红外光提供不同测量孔径。

由于体积小, 重量轻, REA Check 3 几乎可以在任何地方使用。同时, 它具有串行接口, 可存储大量数据, 可充电。

功能:

自动识别各种通用符号并解码。根据 EN 1635 进行检验并对质量级别进行分级 A、B、C、D。可以预先选择所需的质量级别。显示每个参数。提供 PCS 对比度 (主控 / 实际) 测量的传统分析法。可选有声错误提示信息。可对边缘空白进行检验, 对放大系数进行检验, 提供汇总分析。能检验 2/5 码。可以给出条偏差的图解, 指出最大条偏差和空偏差, 对一个条码符号进行多次测量后可以取平均值。还可以利用静态反射率进行对比度测量。

可用符号集:

EAN/UPC with or without Add on, Code 39 ANSI, Code 39 PZN, Code 39 Base 32, 2/5 Interleaved, ITF-14 with 14 or 16 digit, 2/5 Frachtpost, 2/5 Briefpost, Codabar ANSI, Codabar Monarch, Code 128, EAN 128, MSI, Pharma Code (without verification of the tolerance).

比较器功能 (选项):

本项提供被测条码与预设编码内容进行比较的功能。

参数:

塑料箱尺寸: 90 x 145 x 50 cm

橡胶按键

4 x 20 字符 LCD 显示

错误信息提示信号

彩色指示灯显示 " 通过 " 或 " 失败 "

7- 孔插头连接, 更换读取头

实时日历和时钟

存储多达 100 条测试结果

串行输出口 RS232 (V24), 可将数据传输到电脑

重量 475 克, 包括读取头

电源: 4 节可充电镍镉电池, 使用外接 220V 电源线充电

REA 打印机 HS32

高速可输出图形的矩阵打印机, 打印速度: 1.9 行 / 秒。

打印纸为 58mm 宽纸卷。与 REA Check 3 共用电源线。

[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