



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

- 首页
- 关于公司
- 条码产品
- 自主开发
- 应用方案
- 下载中心
- 条码知识
- 联系我们
- 条码新闻
- 人才招聘



条码产品

● 条码检测仪

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronix
- 日本佐藤Sato
- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西铁城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC
- 意大利Datalogic
- 福建新大陆
- 台湾IMC
- 台湾Gyoung
- 台湾CipherLAB
- 日本DENSO
- 日本Opticon
- 日本东研tohken

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyoung

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

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

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。可以给出条码偏差的图解, 指出最大条码偏差和空偏差, 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

错误信息显示信号

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。

版权所有(C) 2006—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#jahone.cn
电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

