

全国统一服务热线
400-11

首 页 关于公司 条码产品 自主开发 应用方案 下载中心 条码

 **条码产品**

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyound
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohken
- 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyound



REA Check3条码检测仪

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 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

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, 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 digit, 2/5 Frachtpost, 2/5 Briefpost, Codabar ANSI, Codabar Mona 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:

- 日本keyence
- 福建新大陆
- 美国双成
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 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

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。

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002-2011 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#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

