



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 SCANCheck II 条形码检测仪



功能全面，检测精确；烟草行业监测专用条码检测。

非接触式激光扫描系统进行检测；符合 ISO 标准 ISO/IEC 15416 及 GB/T18348-2001 并可结合传统方式进行测量；设计用于检测高密度和低密度的条形码；使用充电电池，携带方便可自动判断条形码尺寸；分别用红、黄、绿灯表示扫描（信息）正确、警告、失败。REA 扫（描）码检测仪 II 是通用的、高性能的条形码检测仪，并且是符合 ISO 及 GB 标准的。自动判断条形码的尺寸，操作简便、方便用户独立检测得出检测结果。基于激光扫描系统以适应条形码检测要求。是一种非接触式检测仪器。仪器使用时标准 AA（五号）可充电电池，便于携带。标准 RS232 接口，可用来连接个人电脑或 REA HS 32 打印机，传输或打印数据。

技术参数

STRONGARM 的 SA-1110 型微处理器；1 MB 的随机存储器；1 MB 的闪存；时间显示；测量孔径为 6、8、10mils（1mil=0.001 寸），另有 20mils 可选；光源：670nm 的激光；液晶显示；重量：750g；体积：长、宽、高：200、100、150mm；RS232 接口；电源：4 个五号可充电电池（镍镉或 NiMH），配电源适配器；自动关机功能；控制电荷 LED；（LED）红、绿、黄灯分别表示：通过、失败、警告。

可用于测量下述条码：EAN-13, UPC-A, UPC-E, EAN 8-2 和 EAN 8-5 加带数码，-2 型隔行扫描时进行数码核对，而 -5 型则不核对，ITF-14, Frenchpost, Cod e39 带 / 不带数码核对可选，PZN, Code 32, Code 128, EAN 128 带 / 不带数据内容核对可选，MSI 带 / 不带数码核对可选，Pharm 码，Cobabar ANSI, Monarch HIBC, RSS

性能：StrongArm 高性能的 32 位的微处理器；非接触激光扫描仪技术；通过闪存（Flash Rom）技术便于升级软件；软件通过存取码选项升级；启动时有密码保护；可以使用英语、法语、德语、荷兰语；自动区分主要条形码；可以记录 30 条图案；完全按照 CEN ANSI ISO 标准进行分析；可以按照传统的标准进行细节的评估；能选择的 PCS（印刷对比度信号）用来比较最好和最坏的案例；达到 10 条扫描取平均值在平均的测量中统计不能被解码的扫描自动尺寸测量和检测；光边缘检测；对于两条宽型码进行宽窄比例测量；

选件：REA transwin: 一个数据获取程序，可以运行于电脑中的 windows 程序。通过这个程序可以显示检测报告、保存、打印。REA 商品查询；使得商品的描述都可以展示在仪器上，每个商品用价格和日期域来指定。每个日期域将要 ENA 128 条形码（记录）的日期相比较，如果条形码的编码日期超出了商品查询指定的范围，REA 扫（描）码检测仪 II 将显示错误信息。REA 商品查询功能对于控制条形码质量很有用处，而且也是最好的方法。

可选条形码：有一些非常特殊的条形码只有通过这个选择才可以使用的。

选择条形码包括：Pharm 码，微型 Pharm 码，Cobabar ANSI, Monarch HIBC, RSS

比较仪：这个选件是用来在要控制条形码和检测的条形码间进行比较。如果条形码内容不一样，仪器将显示错误信息。

打印机：REA HS32 型打印机；图形矩阵型打印机，1.9 线 / 秒，打印输出在 58 毫米宽的纸上。

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

