



上海条码

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载



条码产品
关闭



当前位置: 条码产品 > 条码检测仪 > REA SCANCheck II 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 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/T18348-20 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 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、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。(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 H 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; 时间量 6、8、10mils (1mil=0.001 寸), 另有 20mils 可选; 光源: 670nm 的激光; 750g; 体积: 长、宽、高: 200、100、150mm; RS232 接口; 电源: (镍镉或 NiMH), 配电源适配器; 自动关机功能; 控制电荷 LED; (LED): 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, 一码核对, 而 -5 型则不核对, ITF-14, Frenchpost, Cod e39 带 / 不带数码核对 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 . 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; 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
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
指定。每个日期域将要和 ENA 128 条形码 (记录) 的日期相比较, 如果条形码的编
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
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。

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

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
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

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