

RJS L1000

- 1.集所有激光扫描器的优点于一身；
- 2.非接触激光枪头
- 3.操作简单，无需培训



技术参数	
检测方式	手持可移动激光枪头 (Laser) 650nm 波长 (红光) 5 mil (.13 mm) X dimension min
基本功能	条形码自动识别 数据存储 数据库功能 支持单个、多个、连续扫描 解码百分率 (连续扫描模式下)
检测码制	Code 39; ANSI Traditional, w/mod43, AIAG, LOGMARS, HIBC UPC/EAN including 2 and 5 digit supplemental codes Code 128 Codabar Variant Interleaved 2 of 5; ANSI Traditional, Case Code Code 93
用户界面	1、四个按钮: On, Print, Select, Enter 2、4行液晶显示 每行20字符 3、5个提示灯 - 指示平均条码偏差 4、声音识别检测结果 (功过、失败、电池电量过低)
参数分析	1、Bar Width Deviation: 条宽比 2、Ratio (when applicable 在可用的时候启用): 比率 3、Data Match 数据比较 4、Modulo check digits: 模校验字符 5、Quiet Zone: 静止区 6、Ansi Decodability: ANSI 编码标准
可选附件	1、打印机: TP140A 2、电池充电器 (没有电池的情况下可做为交流电源使用) 3、镍镉电池
物理参数	1、长 198 mm x 宽 117 mm x 高 48 mm 2、重 907 g
适用行业	进出口, 印刷品条码检测及所有行业 25

打印输出样本:

激光检查
机型, 版本号
扫描分析
条码的码制及类型
通过
条码内容
共扫描 38 个条码, 解码通过 38 个连续扫描
解码的百分率
比率计算结果
译码计算结果和等级
条宽比

```
Laser Inspector
L1000 Rev. I.00
Cont. Scan Analysis
  ANSI 3of9
  Acceptable
*9876*
#Decodes 038/038
%Decodes 100%
Ratio: 3.0
D/bility .91 A
-100% Tol. +100%
-----*A+++++
```