

全国统一服务热线  
400-111-1111

首 页      关于公司            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Young
  - 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Young

点击咨询  
免费通话

Axicon PC-7000系列条码检测仪



Axicon PC-7000系列条形码检测仪

系统要求: IBM或兼容的PC (推荐486或以上), Windows 95或更高版本。

PC-7000 系列条码

- 执行ISO/CEN/ANSI检测标准
- 执行传统检测标准
- CEN Class A检测标准
- 符号自动纠错
- 自动选择孔径变量(10, 20mil)

产品特性

- 扫描存储和重复
- 静态的反射率计量器
- 显示条宽
- UCC/EAN-128 数据内容检测选件
- 产品查寻选件
- 单个条/空分析

软件说明

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

以Window为基础的程序  
 —免费升级

最新的软件可从www.axicon.com下载

检测码制

EAN-8/EAN-13和UPC-A/UPC-E、ITF / C  
 Codabar、Code 128、UCC/EAN-128、R

检测参数: 全部ISO/CEN/ANSI参数分析

显示屏

指令屏、摘要和详细结果屏、通过/失

数据存储

检测数据存储和重复, 可使数据重现

校准状况记录

纪录硬件被校准的日期和时间。这一点

用户可设置参数

时间和日期(通过Windows)、反射比

错误信息提示

警报声提示, 用户可改变报警提示颜色  
 码算法错误

硬件说明

尺寸 145 x 113 x128mm, 最大扫描宽度125mm (包括

重量 675克

接口 RS232C串口连接PC

电源 140mA, 内部电源要求(提供可与键盘连接的PS

检测孔径 自动识别条码符号和条宽尺寸(X维), 并按照  
 (5mil, 6mil, 10mil和20mil), 从而得到精确的

扫描光波长 660纳米

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

