



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



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 系列条码检测仪

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 数据内容检测选项

产品查寻选项

单个条/空分析

软件说明

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 / Case Code、Code39、Code 39 ASCII、Codabar、Code 128、UCC/EAN-128、RSS (所有符号)、意大利Pharmacode和HIBC。

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/失败屏、传统分析结果屏等

数据存储

检测数据存储和重复, 可使数据重现便于远程分析

校准状况记录

纪录硬件被校准的日期和时间。这一点对于ISO9000的企业相关记录尤为重要

用户可设置参数

时间和日期 (通过Windows)、反射比校准、通过/失败级别、设置多次扫描平均值

错误信息提示

警报声提示, 用户可改变报警提示颜色, 检查数字错误, 结构错误, 空白区错误, 参考译码算法错误

硬件说明

尺寸

145 x 113 x128mm, 最大扫描宽度125mm (包括空白区)

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PS2电缆线, 可选择AT/XT电缆线或5V的PSU)
检测孔径	自动识别条码符号和条宽尺寸 (X维), 并按照条码符号规范和国际标准自动选择检测孔径 (5mil,6mil,10mil和20mil), 从而得到精确的检测结果
扫描光波长	660纳米

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

