



[首页](#)
[条码产品](#)
[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)

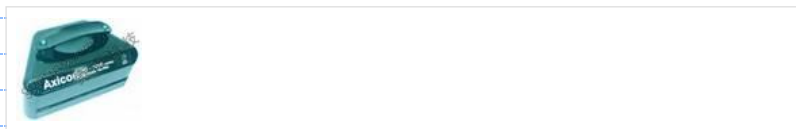
条码应用方案:
 [人事考勤条码系统](#)
[条码在无线网络中的运用](#)

[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)

[利用条码防伪防串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

- [条码打印](#)
- [条码扫描](#)
- [数据采集](#)
- [无线局域网](#)
- [条码标签](#)
- [条码碳带](#)
- [条码软件](#)
- [条码检测仪](#)
- [条码打印机配件](#)
- [Rfid电子标签](#)

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 数据内容检测选件

产品查寻选件

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、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 x 128mm, 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

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 