



全国统一服务热线: 400-1166-021

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 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条形码软件



竞阳科技



- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 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

条码检测仪 > Axicon PC-7000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 系列条码检测仪

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

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



扫描光波长 660纳米

[条码新闻](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [人才招聘](#) | [法律条款](#) | [在线解答](#) | [联系我们](#)

版权所有 © 2005—2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 传真: 021-58527920

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编: 200135 邮箱: mail@gyoung.com.cn 