

▶ 条码网首页 ▶ 条码网地图 ▶ 条码新闻 ▶ 联系我们



上海条码

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载



点击咨询
免费通话

关闭



条码产品

当前位置: 条码产品 > 条码检测仪 > Axicon PC-6500系列条码检测仪

- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条码软件
- 条码检测仪
- 条码标签
- 条码碳带
- 条码打印机配件
- 无线条码产品



Axicon PC-6500系列条形码检测仪

PC-6500系列条码检测仪是由英国AXICON公司按照最新的ISO/CEN/ANSI标准而设计的: 仪包括硬件和软件两部分。硬件部分主要是一个扫描窗口较大的CCD, 软件操作系统

检测仪最大读取宽度为125mm, 可充分满足CEN Class A检测标准。检测仪使用简便, 用户操作失误和对被检测物的损坏, 为您提供精确的条码检测结果。

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

PC-6500 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(5, 6, 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
	PC-6500: 标准型号
	PC-6505: 产品查寻选件— 该软件可连接数据库。当用户在得到与条码相关的信息的同时得到质量控制信息。
系列产品	PC-6510: UCC/EAN-128数据内容检查— 给用户提提供然后验证后面的信息, 检查可能的结构和包含的错误(误、检查数字错误、不正确的域长等等)。CSV文件存数据以一个c. s. v. 文本文件形式存入磁盘, 这样用户可以Lotus或其他Windows spreadsheet程序进行分析。如数据自动记录。
	PC-6515: 所有以上性能。
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、39、Code 39 ASCII、Codabar、Code 128、UCC/EA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
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ISO900录尤为重要
用户可设置参数	时间和日期(通过Windows)、反射比较准、通过/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择检测孔径(5mil, 6mil, 10mil和20mil), 从而得到精确的检
扫描光波长	660纳米

版权所有 © 上海条码网



电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097弄15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#ti