

## 东方捷码 AXICON PC-6015 参数



**简要描述：**东方捷码 AXICON PC-6015 医药条码检测仪的设计是为了检测小型线性条码大长度：66 毫米（含左右空白区），通常用于在检测零售产品上的条码或检测医疗的药品上的条码质量。

AXICON PC-6000 系列**医药条码检测仪**是由英国 AXICON 公司按照新的 ISO/CEN/ANSI 标准而设计的新型条码检测仪。检测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，软件的操作系统为 Windows。

检测仪大读取宽度为 72mm，可充分满足 CEN ClassA 检测标准。检测仪使用简便，非接触式设计可避免用户操作失误和对被检测物的损坏，为您提供的条码检测结果。

您只需将软件装入 PC，插上检测仪电源，就会得到被测条码符号质量水平的检测结果。

软件免费升级可保证 AXICON PC-6000 系列条码检测仪一直保持水平。

#### 医药条码检测仪产品特性

- | 执行 ISO/CEN/ANSI 检测标准
- | 执行传统检测标准
- | CENClassA 检测标准
- | 符号自动纠错
- | 自动选择孔径变量 (5mil, 6mil, 10mil 和 20mil)
- | 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 Window7 为基础的程序—免费升级。
- | 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  
全部传统参数分析-- PCS、条宽分析等
- | 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: 165 x 75(50) x 55 mm, 大扫描宽度 72mm(包括空白区)
- 重量: 250 克

#### 接口: USB 连接 PC

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标准自动选择检测孔径 (5mil, 6mil, 10mil 和 20mil), 从而得到的检测结果。

扫描光波长：660 纳米。

#### 常规信息

检测报告的打印：检测报告可用 **Windows** 驱动的打印机（包括点阵、激光、喷墨或热转印打印机）打印。检测报告的打印尺寸将按照输出纸张的大小进行自动调整，并可打印在不干胶标签上。

标准配件：提箱，主机，光盘，校对板和使用说明。

(图中所示的支架不在标配内)

系统要求：**Windows XP** 或更高版本。

[www.128ma.com](http://www.128ma.com)

环境要求：

环境温度：23°C ? 5°C

相对湿度：30%~70%

照明光源：避免强光直射,检测工作区域照度不大于 100 lx。