

# 低价热卖PM6304测量仪高价回收二手仪器仪表

产品名称	低价热卖PM6304测量仪高价回收二手仪器仪表
公司名称	东莞市塘厦新盛电子仪器经营部
价格	1.00/台
规格参数	美国福禄克:LCR测量仪 PM6304:LCR测量仪 美国:LCR测量仪
公司地址	东莞市塘厦镇光华商务大厦506室
联系电话	13549283914 13712005286

## 产品详情

低价热卖！PM6304 LCR测量仪/高价回收二手仪器仪表

东莞市塘厦新盛电子仪器经营部-新盛仪器出品-样样精品

精确无误的好仪器，各行各业的保护神！！

精确无误！质量可靠的仪器测试设备有祝您公司飞速发展！！！！

新创仪器！！！！样样惊喜再三为你！ 买 卖 租 二手测量仪器；只要有梦想，凡事可成真

新创仪器——让您看见未来就在前方

24小时服务电话；谭雪13549283914杨宇13712005286

客服QQ3139791684 877561881

PM6304 LCR测量仪

产地: 美国 厂商: 美国福禄克 FLUKE

## 产品介绍

型号 IEE-488接口 RS232接口 支流测试选件 处理接口选件

PM6304/008

PM6304/028

PM6304/038

PM6304/048

PM6304/068

PM6304/078

PM6304/508

PM6304/528

PM6304/538

PM6304/548

PM6304/568

PM6304/578

PM6304C/028

PM6304C/038

PM 6304 如果您需要一台具有远程编程能力的仪器，不妨考虑以下福禄克的PM 6304 RCL测试仪。PM 6304的基本准确度达0.1%，具有3个测试电压电平和204个测试频率。PM 6304C则具有更高的基本准确度，能够以0.05%的准确度测量元器件或设备。正是由于其准确度非常高，所以PM 6304C非常适宜于校准Fluke 5500A高性能多产品校准器的电容输出功能。

主要特点：

通用器件测量和测试

计算机辅助的器件测试

器件分级

更多的测量功能

选择您需要的测试功能

简单易用，清晰显示所需信息

测试频率从 50 Hz 到 1 MHz (PM 6304为100 kHz)

0.1% 的基本准确度 (PM 6304C 为 0.05%)

RS-232 或 IEEE-488测试电平才能够 50 mV 到 2V rms

内部或外部偏置

直流测试测量 (选件)

9 个前面板设置

实际的器件测试电压/电流反馈

自动归零微调

接触检查和偏差模式 (仅限于PM 6306)

前面板测试接线柱，可快速进行4线测量

通用器件测量和测试

PM 6306 和 PM 6304是器件测量的强大功能及多功能性和远程编程功能的最佳组合。操作从未如此简单过 - 只需将器件连接到测试接线柱或夹具，即可马上从LCD大显示屏上读得主要参数和第二参数，并查看等效电路图。这些仪器的基本功能和其测试频率和电压电平的多样性，使其成为商业中最好的两款RCL测试仪。选件丰富，从RS-232 或 IEEE-488 接口（选择接口是PM 6306的标准配置）、直流测试功能、测量器件管理界面和Microsoft Windows 测试软件，直到功能强大的器件测量和测试工具 - 覆盖了开发实验室到生产线的全部范围。

计算机辅助的器件测试

RS-232 或 IEEE-488和ComponentView测试软件，使得PM 6306 或 PM 6304成为了自动化测试设备的低成本解决方案，如用于制造业的器件检查或质量控制。利用IEEE-488接口，RCL测试仪即成为自动化器件测试环境的核心，每秒钟可进行10次测量。或者利用RS-232接口，则可以从PC上简单、经济的控制测试仪，用于元器件的筛选。利用ComponentView软件，则可以从保存的文件中调取设备配置。

当Windows软件请求数据时，即开始测试器件。可以将数据进行归档、分析，用作通过/失败测试的条件，或者可以直接在屏幕上进行绘制，直观地分析。还可以将数据以标准的Microsoft Excel格式导出。

利用其扫描模式，即可轻松地测试器件在不同环境范围内的参数。只需选择所需的频率或电压范围，ComponentView软件将执行测量序列。

## 器件分级

利用分级功能，用户可以编辑容差极限，将器件分成多达10个级别。然后将器件插入到测试固定装置，即可直接从显示屏上读取指示出的级别编号。利用可选的接口，可以直接读取级别指示或通过/失败指示，以及外部测量触发输入，加速分级进度。

## 更多的测量功能

PM 6306 和 PM 6304具有您所需的测试频率，比同类的仪器具有更多的测试频率选择。对于测试原级功率器件，如变压器和滤波电容，这些设备具有50和60 Hz的测试频率，并具有100和120 Hz的纹波频率。

在100 Hz 至 20 kHz的范围内，两款RCL测试仪均提供100 Hz的分辨率，用于精密地频率表征。为了测试小电容，PM 6304还提供了100 kHz的频率，而PM 6306的测试频率则连续可调，直到 1 MHz。

器件测试电平从2V可调，可达50 mV，保证灵敏的半导体结处于其门限电压之下。从内置源或高达40 V dc的外部源，可以添加直流偏置。

利用可选的直流测试测量功能，可以测试器件的直流电阻。只需按下前面板的按键，即可比较器件的直流和交流电阻值。

通过测量连接从阻抗，PM 6306 RCL测试仪还可以检查器件的连接。操作非常简单，只需按下相应的按键，就会显示连接结果，并且您能够确保适当的4线器件连接。