

# 进口仪器U8903B回收

产品名称	进口仪器U8903B回收
公司名称	东莞市佰福达仪器有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:U8903B 成色:八成新
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围长埔建材城J幢125号1号铺
联系电话	0769-33660000 13169518998

## 产品详情

二手仪器U8903B回收

长期收购U8903B

安捷伦音频分析仪U8903B价格

全国范围高价收购二手仪器仪表U8903B

(u8903b音频分析仪是是德科技公司日前宣布推出的高性能音频分析仪，原 u8903a 的更新换代产品。

(u8903b音频分析仪是是德科技公司日前宣布推出的高性能音频分析仪，原 u8903a 的更新换代产品。u8903b 使用非常灵活方便，提供语音质量测量、带宽扩展和数字音频接口等多个可配置选件，允许工程师精确完成复杂的测试，比如无线通信、元器件和集成电路 (ic) 音频应用等。u803b 提供 itu-t 语音质量感知客观评价 (polqa) 及其前身语音质量感知评价 (pesq)，除了支持电话网络公用音频带宽的测量外，仪表采用 polqa 算法对高达 14000 hz 的超宽带语音信号进行特征分析。u8903b 充分利用 polqa 和 pesq 算法，提供适合于 3g、4g (lte) 网络、voip 电话和网络设备以及高清语音测试应用的测试解决方案。u8903b 针对要求更高带宽的元器件和 ic 测试提供了宽带宽选件，测量带宽上限可达 1.5 mhz，并具

(u8903b音频分析仪是是德科技公司日前宣布推出的高性能音频分析仪，原 u8903a 的更新换代产品。u8903b 使用非常灵活方便，提供语音质量测量、带宽扩展和数字音频接口等多个可配置选件，允许工程师精确完成复杂的测试，比如无线通信、元器件和集成电路 (ic) 音频应用等。u803b 提供 itu-t 语音质量感知客观评价 (polqa) 及其前身语音质量感知评价 (pesq)，除了支持电话网络公用音频带宽的测量外，仪表采用 polqa 算法对高达 14000 hz 的超宽带语音信号进行特征分析。u8903b 充分利用 polqa 和 pesq 算法，提供适合于 3g、4g (lte) 网络、voip 电话和网络设备以及高清语音测试应用的测试解决方案。u8903b 针对要求更高带宽的元器件和 ic

测试提供了宽带宽选件，测量带宽上限可达 1.5 mhz，并具有 24 位分辨率和 100 万点 fft。相比于传统音频分析仪因带宽有限而易产生信号尖峰现象（100 khz 或以下），u8903b 音频分析仪凭借扩展带宽，在监测 d 类放大器或开关电源时也能获得极高的测量精度。仪表还配备 aes3/spdif 和 dsi 数字音频接口，可用于测试和验证消费电子产品和数字音频相关的 ic。8903b 提供 2 通道/4 通道/8 通道多种型号选择，剩余 thd+n 性能指标低于 -110 db，可以让测试工程师对全部 8 条通道执行精确的失真测量。(U8903B回收)0测试序列控制功能支持用户设置测量类型和定义被测参数的合格/不合格判定，实现了测试活动的自动化。用户无需编写复杂的代码，通过这项新功能即可执行测试序列，以节省产品开发时间(U8903B回收))

u8903b 音频分析仪凭借扩展带宽，在监测 d 类放大器或开关电源时也能获得极高的测量精度。仪表还配备 aes3/spdif 和 dsi 数字音频接口，可用于测试和验证消费电子产品和数字音频相关的 ic。8903b 提供 2 通道/4 通道/8 通道多种型号选择，剩余 thd+n 性能指标低于 -110 db，可以让测试工程师对全部 8 条通道执行精确的失真测量。(U8903B回收)0测试序列控制功能支持用户设置测量类型和定义被测参数的合格/不合格判定，实现了测试活动的自动化。用户无需编写复杂的代码，通过这项新功能即可执行测试序列，以节省产品开发时间(U8903B回收))

u8903b 使用非常灵活方便，提供语音质量测量、带宽扩展和数字音频接口等多个可配置选件，允许工程师精确完成复杂的测试，比如无线通信、元器件和集成电路（ic）音频应用等。u803b 提供 itu-t 语音质量感知客观评价（polqa）及其前身语音质量感知评价（pesq），除了支持电话网络公用音频带宽的测量外，仪表采用 polqa 算法对高达 14000 hz 的超宽带语音信号进行特征分析。u8903b 充分利用 polqa 和 pesq 算法，提供适合于 3g、4g（lte）网络、voip 电话和网络设备以及高清语音测试应用的测试解决方案。u8903b 针对要求更高带宽的元器件和 ic 测试提供了宽带宽选件，测量带宽上限可达 1.5 mhz，并具有 24 位分辨率和 100 万点

fft。相比于传统音频分析仪因带宽有限而易产生信号尖峰现象（100 khz 或以下），u8903b 音频分析仪凭借扩展带宽，在监测 d 类放大器或开关电源时也能获得极高的测量精度。仪表还配备 aes3/spdif 和 dsi 数字音频接口，可用于测试和验证消费电子产品和数字音频相关的 ic。8903b 提供 2 通道/4 通道/8 通道多种型号选择，剩余 thd+n 性能指标低于 -110 db，可以让测试工

程师对全部 8 条通道执行精确的失真测量。(U8903B回收)0测试序列控制功能支持用户设置测量类型和定义被测参数的合格/不合格判定，实现了测试活动的自动化。用户无需编写复杂的代码，通过这项新功能即可执行测试序列，以节省产品开发时间(U8903B回收))u8903b 音频分析仪是是德科技公司日前宣布推出的高性能音频分析仪，原 u8903a 的更新换代产品。u8903b

使用非常灵活方便，提供语音质量测量、带宽扩展和数字音频接口等多个可配置选件，允许工程师精确完成复杂的测试，比如无线通信、元器件和集成电路（ic）音频应用等。u803b 提供 itu-t 语音质量感知客观评价（polqa）及其前身语音质量感知评价（pesq），除了支持电话网络公用音频带宽的测量外，仪表采用 polqa 算法对高达 14000 hz 的超宽带语音信号进行特征分析。u8903b 充分利用 polqa 和 pesq 算法，提供适合于 3g、4g（lte）网络、voip 电话和网络设备以及高清语音测试应用的测试解决方案。u8903b 针对要求更高带宽的元器件和 ic 测试提供了宽带宽选件，测量带宽上限可达 1.5 mhz，并具有 24 位分辨率和 100 万点

fft。相比于传统音频分析仪因带宽有限而易产生信号尖峰现象（100 khz 或以下），u8903b 音频分析仪凭借扩展带宽，在监测 d 类放大器或开关电源时也能获得极高的测量精度。仪表还配备 aes3/spdif 和 dsi 数字音频接口，可用于测试和验证消费电子产品和数字音频相关的 ic。8903b 提供 2 通道/4 通道/8 通道多种型号选择，剩余 thd+n 性能指标低于 -110 db，可以让测试工程师对全部 8 条通道执行精确的失真测量。(U8903B回收)0测试序列控制功能支持用户设置测量类型和定义被测参数的合格/不合格判定，实现了测试活动的自动化。用户无需编写复杂的代码，通过这项新功能即可执行测试序列，以节省产品开发时间(U8903B回收)