

KEYSIGHT示波器的销售出租检修 MSO804A DSO804A 8GHz 带宽 20GSa/s

产品名称	KEYSIGHT示波器的销售出租检修 MSO804A DSO804A 8GHz 带宽 20GSa/s
公司名称	上海精汐电子科技有限公司
价格	6800.00/台
规格参数	品牌:是德 KEYSIGHT 型号:MS0804A DSO804A 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层（注册地址）
联系电话	18717890304 18717890304

产品详情

KEYSIGHT示波器 MSO804A示波器出租

DSO804A出租

产品概述

Infiniium S 系列示波器采用了旨在提供卓越测量的创新技术。硬件和广泛的软件套件协同工作，为您提供无与伦比的测量能力。我们的 10 位 ADC 和低噪声前端协同工作，提供高达 8 GHz 的性能和出色的信号完整性。使用高分辨率模式进一步提高噪声性能，可实现高达 16 位的垂直分辨率。大量的高速数字调试工具为您提供市场上的故障排除和设计工具。我们将所有这些都放在了一个先进的框架中，该框架带有一个用于快速启动的固态驱动器、一个易于使用的 15 英寸电容式触摸显示屏以及一个用于快速处理的高性能主板。它与无数是德科技探头和应用程序兼容。

KEYSIGHT示波器出租 MSO804A出租 DSO804A出租 高速示波器出租 数字示波器出租 二手示波器出租

MSOS804A 高清晰度示波器

8 GHz，4 个模拟通道和 16 个数字通道

MSOS804A S 系列示波器配备 8 GHz 存储器、15 英寸 XGA 电容触摸屏和 10 位模数转换器。1、8 GHz 带宽2、4 个模拟通道和 16 个数字通道3、高达 20 GSa/s 的采样率和每通道标配的 50 Mpts 存储器可以捕获更长时间的信号迹线4、具有 6.4 位系统 ENOB 和 10

位模数转换器 (ADC)，可获得出色的信号完整性5、15 英寸多点触控电容触摸屏让示波器更容易使用，固态硬盘可以加快启动速度和提高可靠性6、广泛的协议、一致性测试和分析软件可以改善您的测试

MSOS804A全新8G示波器特征：8 GHz 带宽，具有平坦频率响应，可实现高信号保真度20 GSa/s 采样率用于高垂直分辨率的 10 位模数转换器 (ADC)系统 ENOB 为 7.4 的低噪声前端支持多点触控的 15 英寸电容式触摸屏Intel i5 主板配备 8G RAM，可实现快速处理用于快速启动和高可靠性的标准固态驱动器USB 3.0 和以太网，卸载速度高达 200 MB/s升级到更高的带宽以 50 Mpts/通道标准存储深度捕获长记录从广泛的协议、合规性和分析选项中进行选择支持各种电压、电流、差分、单端、有源和无源探头

MSOS804A全新8G示波器无论您是必须调试设计还是验证合规性，示波器显示信号的真实表示都至关重要。这需要世界信号完整性，Infiniium MSOS804A 示波器在设计时就考虑到了这一点。硬件和广泛的软件套件协同工作，为您提供测量能力。我们的 10 位 ADC 和低噪声前端协同工作，提供高达 8 GHz 的性能和出色的信号完整性。Keysight MSOS804A 集成了业界 10 位 ADC，采样率为 40 GSa/s。这会产生 20 GSa/s 的 2 个通道或 10 GSa/s 的 4 个通道。

Keysight MSOS804A 示波器具有内置频谱查看器、控件、门控 FFT、10 位 ADC 和出色的 SFDR 值，为 FFT 测量提供了出色的示波器平台。MSO 型号增加了 16 个高速定时通道和标准 128 Mpts 数字内存，让您长时间保持 2 GSa/s 的快速采样率。MSOS804A 示波器具有多种分析功能标准，但也提供了一些工具作为选项。这些专用工具旨在帮助您快速了解您的设计。

上海精汐电子科技有限公司是一家提供电子仪器销售，租赁，维修及售前售后技术服务为一体的电子科技公司。简称“精汐电子”，公司货物来源宽广，销售市场广泛，售后服务快捷。

通过与分销伙伴的紧密合作，凭借覆盖国内的网络营销服务，致力于为客户提供专注、方便、快捷的本地化服务。以科技铸就信赖、以技术服务社会。我公司与众多仪器厂家有着良好的合作关系，能提供专注的服务、优质的产品、优惠的价格。自成立以来，秉承“一切为客户着想”的服务理念，并在国内外各厂商的支持下，本着“以人为本、科学管理、价格公道、优质服务”的思想，深得各地经销商和终端用户朋友的信赖和认同。

免责声明

本手册仅供参考，不构成任何的合约或承诺，上海精汐电子科技有限公司试图在本手册中提供准确的信息，但不保证手册内容不含有技术性描述误差或印刷性错误，

上海精汐电子对此不承担任何责任。上海精汐电子保留在没有通知或提示的情况下对本手册内容进行修改的权利。