

详情租售MDO34示波器Tektronix MDO34

产品名称	详情租售MDO34示波器Tektronix MDO34
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:泰克 型号:MDO34 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

回收泰克示波器MDO34/MDO32 Tektronix混合域示波器

主要性能指标

2 条模拟通道和 4 条模拟通道型号

100 MHz, 200 MHz, 350 MHz, 500 MHz, 1 GHz 带宽型号

带宽可以升级 (高 1 GHz)

高 5 GS/s 采样率

有通道上 10 M 记录长度

>280,000 wfm/s 大波形捕获速率

标配无源电压探头, 3.9 pF 容性负载和 250 MHz 或 500 MHz 模拟带宽

频谱分析仪 (选配)

频率范围: 9 kHz - 1 GHz 或 3 GHz

宽捕获带宽, 高可达 3 GHz

任意函数发生器 (选配)

13 种预先定义的波形类型

50 MHz 波形发生

128 k 任意波形发生器记录长度

250 MS/s 任意波形发生器采样率

数字通道 (选配)

16 条数字通道

有通道上10 M 记录长度

121.2 ps 定时分辨率

串行线解码、触发和搜索(选配)

串行线支持 I2C, SPI, RS-232/422/485/UART, USB 2.0, CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, MIL-STD-1553, ARINC429 和音频标准

数字电压表/频率计数器 (产品注册后免费)

4 位 DC, AC RMS 和 DC+AC RMS 电压测量

5 位频率测量

典型应用

嵌入式设计和物联网

使用 3 系列 MDO 在混合信号嵌入式系统上执行系统级调试，并支持各种常用的串行线，包括当今较常用的串行线技术，迅速发现和解决问题。

使用自动功率质量、开关损耗、谐波、纹波、调制和安全作业区测量，在经济的解决方案中提供较广泛的功率探头选择范围，进行可靠的、可重复的电压、电流和功率测量。

教育

管理工作台上的多台仪器可能会非常麻烦。3 系列 MDO 体积小(深 5.9 英寸, 149 mm)，在一台仪器中同时融合了模拟测量、数字测量、RF 测量及一台信号源。体积小、集成度高，可以帮助您讲授各种电子原理，用来执行更加完善的实验。全面升级能力可以在需求变化时或在预算允许时再增加功能。

制造测试和调试

规格和空间限制可能会给车间带来巨大影响。3 系列 MDO 把多台仪器集成到一台小型仪器中，竭尽能地减少了机架或工作台空间。整合降低了在制造测试或调试站中使用多种不同仪器的相关成本。

安装和维护服务

在需要的时间和地点获得适当的仪器至关重要。3 系列 MDO 在一台轻便的 (11.7 磅, 5.3 公斤)

便携式仪器中提供了模拟波形、数字逻辑和频谱分析功能，特别适合空间有限、且需要灵活性的应用