

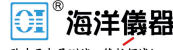
MDO-2000A 系列



300MHz/200MHz/100MHz 多功能混合域示波器

特点

- 300/200/100MHz 带宽; 2 通道
- 最大实时采样率为2GSa/s
- 每通道20M 存储深度和VPO波形显示技术
- 波形更新速率高达600,000 wfms/s(分段模式)
- 8" WVGA TFT LCD 显示
- 提供最高1GHz频谱分析仪功能
- 提供频率响应分析功能(FRA)(MDO-2000AG机种)
- 提供双通道任意波信号发生器功能(MDO-2000AG机种)
- 最大 1M FFT 提供更高的频域分辨率测量
- 高通, 低通和带通滤波器功能
- 29,000 个分段存储器和波形搜索功能
- I2C/SPI/UART/CAN/LIN 串行总线触发和解码功能
- 多款APP应用: 数据记录器,网络存储功能,模板测试功能等
- 接口: USB、LAN、Go/NoGo BNC、Kensington Style lock



致力于电子测试、维护领域!



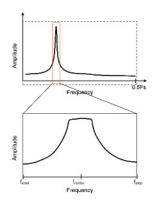
北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176785 网址:www.hyxyyq.com

时域,频域 无所不能!

MDO-2000A 系列是一款多功能混合域示波器。该系列包括六个型号: MDO-2102A, MDO-2202A, MDO-2302A, MDO-2102AG, MDO-2000AG, MDO-2302AG。MDO-2000A 系列具有内置频谱分析仪功能; MDO-2000AG 具有内置频谱分析仪和双通道 25MHz 任意波发生器,频率响应分析 (FRA) 功能。

在操作 MDO-2000A 的频谱分析仪时,用户可以根据测试要求输入中心频率,扫宽,起始频率和停止频率,从而快速,直观地观察所需的频率范围,使用户体验真实频谱分析仪的用户界面。在观察频域显示时,工程师可以观察波形特性,这些波形特性不容易从时域波形中看出,例如波形的谐波成分和调制信号的频率特性。

常规示波器的 FFT 总是将整个信号带宽计算为采样率(Fs)的一半。然而,计算能力不足不能用更多的点进行 FFT 计算。由于计算结果的频率分辨率不足,用户无法得到信号的详细频率信息。而 MDO-2000A FFT 具有 1M 点可以得到信号的详细频率信息。与常规示波器的 FFT 相比,使用 MDO-2000A 系列的工程师可以有效地对频域进行信号测量。右图所示为常规示波器的FFT(上图)和 MDO-2000A 的频谱分析仪(下图)之间观测频域信号的区别。



MDO-2000A 的频谱分析仪还包括频谱轨迹设置(正常,最大保持,最小保持和平均)。用户可以自由选择最多四种频谱轨迹同时显示。可以为每个轨迹单独设置检测方法(Sample, + Peak, -Peak 和 Average)。此外,用户通过游标(Cursor)可以手动标记相应的位置以反映频率和幅度。搜索功能也可以应用于对频谱的峰值表。幅度以 dB 显示,标记可以获得测量数据。下图显示的为 FM 信号的频谱。用户可以使用搜索功能来搜索和标记多个幅度和频率,搜索方法包括最大峰值和阈值,可以显示和保存测量结果。



图 1



图 2



图 3

与一般频谱分析仪相比,MDO-2000A 系列的频谱功能可以测试 9kHz 以下的信号,适用于音频和振动的频域分析。MDO-2000A 系列还可以使用直流分量测试频域信号,而不会损坏参数。对于频域波形显示,具有相同功能的实时频谱分析仪 MDO-2000A 系列比一般频谱分析仪更快。为什么?那是因为 MDO-2000A 系列利用数字电路和软件来计算 FFT。一般频谱分析仪只能通过频率扫描一次处理窄频带宽的信号,形成频谱。每次扫描将需要几毫秒到几十毫秒。收集数以千计的频率扫描以形成频谱。因此,显示的频谱不能同时获得。MDO-2000A 系列采用数字电路和软件同时获取频谱显示,计算 FFT 比扫频方法快。示波器的 FFT 设置基于水平刻度(采样率)设置,与 MDO-2000A 系列的频率范围设置完全不同。大多数仪器在 FFT 进行频谱测量时,由于 FFT 点不足,频率分辨率不足。与示波器的 FFT 相比,MDO-2000A 系列满足 9kHz 以下信号测量要求的用户;更好的设置界面,测量分辨率和测量速度。

右侧三个实测图片屏幕显示在测试相同的 FSK 信号之后,显示 MDO-2000A 频谱分析仪的频谱结果和两个不同品牌示波器的 FFT。FSK 信号参数: 500mVpp 正弦波, Fmax: 10.2MHz, Fmin: 10.0MHz,比特率: 10.0kHz。图 4显示 MDO-2000A 频谱分析仪的频谱。用户可以通过直观和快速的设置直接输入中心和扫宽频率。可以从屏幕显示中清楚地识别 Fmax 和 Fmin。

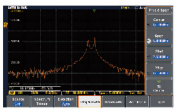


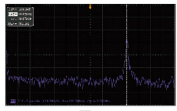
图 4



图 5 屏幕显示的是常规示波器 FFT 中常见的频谱。左边界从 DC(低频信号)开始,右边的最大频率是采样率的一半(可以扩展到右边甚至是超出边界)。频谱的范围设置只能通过固定的 1-2-5 倍数来切换。因此,用户不能根据自己的要求设置扫宽,这对操作非常不方便。事实上,切换倍增系数是对原始 FFT 频谱进行放大 / 缩小计算,而采样率在计算过程中保持不变。在操作经验方面,用户经常遇到与一般频谱分析仪完全不同的上限和下限。但是无论设置如何变化,无法确定频谱重要的 Fmax 和 Fmin。

图 6 屏幕显示是来自其他示波器制造商的 FFT 频谱。它还提供扫宽设置(可调 1-2-5 倍率),但结果与前一种情况相同,仅在 FFT 频谱上进行放大 / 缩小计算, FFT 计算点没有增加。这种方法在增加频率分辨率方面绝对没有帮助。因此,其 Fmax 和 Fmin 也不能被识别。

如果传统的扫频调谐频谱分析仪用于对先前的信号进行测量,用户将会看到 Fmax 和 Fmin 出现在屏幕上。原因是每个频率分量不是在同一时间帧获得的,而且需要更长的时间来处理。





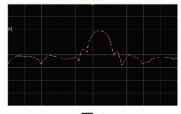


图 6

MDO-2000A 系列配备了 8 英寸显示屏和 300MHz, 200Mz 和 100MHz 的带宽选择,提供 2GSa / s 的最大实时采样率。波形 更新速率最高为 600,000wfm / s,最小 1mV / div 垂直范围允许 MDO-2000A 系列测量复杂的微弱信号,并清晰显示测量结果。

关于存储器深度, MDO-2000A 系列为用户提供 20M 的内存,可以完全检索和分析波形。用户可根据应用需求选择 1k, 10k, 100k, 1M 或 20M 内存深度。通常,具有高更新速率的短存储器深度配置允许用户观察快速变化的波形,另一方面,长存储器深度旨在观察小的波形变化。波形搜索和分段存储功能扩展了 20M 长内存的灵活应用。分段存储器可以将最大值划分为 29,000 个部分,供用户从连续信号记录异常事件。用户还可以使用播放功能快速浏览所有采集的波形。通过该功能,可以连续保存波形,快速找到目标波形。利用波形搜索功能,用户可以根据所需的触发条件从非常长的采集存储器快速搜索所需的波形。

MDO-2000A 系列还具有 1M 点 FFT 显示,提供超高频分辨率的频谱。MDO-2000A 通过 600,000wfm / sec 的高波形更新速率增强窗口缩放和峰值搜索,成为经济型和多功能混合域示波器的最佳选择。

每秒六十万次波形更新率与VPO波形显示技术

MDO-2000A 系列数字示波器采用先进的 VPO(Visual Persistence Oscilloscope) 信号处理引擎,提供每秒高达600,000次(分段模式),120,000次(正常模式)的波形更新率及多层次余晖显示来让用户可更有效率的进行测瞬时信号判断增进电路除错效率,强大的 VPO 信号处里引擎能在极短时间内将所获取的振幅,时间关系和信息强度的三维数据信息进行分析,并显示于示波器画面上,相较于一般传统的数字储存示波器,MDO-2000A 提供了丰富的波形信息于画面上,协助用户做最正确的判断。

B. 支援I²C ,SPI ,UART,CAN, LIN译码与分析



在现今嵌入式应用设计中,串列总线技术已被广泛使用。如何快速及正确地触发分析串列汇流数据,对工程师来说都是一项艰难的挑战。MDO-2000A 系列标准提供串列总线分析软件,搭配 20 M 点的存储器深度,可以对常用的 I²C, SPI 及 UART 串列总线、与汽车通讯常用的 CAN/LIN 总线进行长周期的撷取,触发和解码分析工作。无需增加软件的费用,便可进行串列总线的译码与分析,对于学校教学及嵌入式系统设计,MDO-2000A 系列 提供更好的总线功能。

信赖超值 测量首选 | 固纬电子(苏州)有限公司

网址:www.hyxyyq.com

300MHz/200MHz/100MHz 多功能混合域示波器

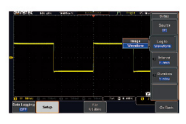
C. 波形搜索功能





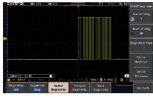
使用者可依据触发条件,快速地寻找到有兴趣的波形。当启动搜寻功能后,荧幕将以空心的倒三角形来显示符合触发条件的位置,荧幕的左上方 Overall 会显示符合触发条件的所有波形数量。使用者可依据 Edge, pulse width, Runt, Rise/Fall 及 Bus 等触发条件来设定波形搜寻。MDO-2000A的前面板可控制波形缩放和播放/暂停功能,以快速寻找出每一个感兴趣的事件。

D. 数据记录功能



资料纪录功能可依测试需求,设定储存档案的期间与间隔。纪录时间可选择 5 分钟至 1000 小时;储存间隔最短为 5 秒。储存资料可选择波形或各通道的 CSV 档案。储存的资料亦可选择存于 U 盘,示波器内部或透过 LAN 储存于远端的计算机内。

E. 分段存储功能

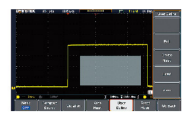




使用者也可选择分析所撷取的分段存储器, 让分析统计可更便利地得到结果。

为了让记忆深度有最理想的应用, MDO-2000A 内建了分段存储器功能(最大可分 29000 组)。分段存储器功能可让使用者选择想要撷取并观测的重要性号。撷取信号时可忽略无关紧要的信号,只搜寻出想要观测的串列总线译码,脉冲或突波等信号。

F. 模板测试功能



MDO-2000A 系列提供模板测试 (MASK) 功能,使用者可以设定自动模板 (Auto Mask) 与使用者定义 (User define) 的模板,来判定产品的质量或是是否合乎测试规范。透过使用者定义的模板,使用者可设定最多 8 个区域,每个区域最多 10 个点,以达成测试规范设定的需求。

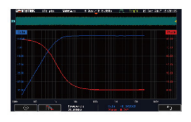
G. 双通道任意波信号发生器(MDO-2000AG机种)



后面板输出

关于信号源, MDO-2000AG 具有内置的双通道 25MHz 任意 波发生器, 具有调制能力, 并且还提供 14 位垂直分辨率; 采样速率为 200MSa/s; 13 个输出波形(正弦, 方波, 脉冲, 斜坡, 直流, 噪声, Sinc, 高斯, 洛伦兹, 指数上升, 指数下降, 半数, 心电图), 和 AM / FM / FSK 调制和扫描功能。

H. 频率响应分析功能FRA(MDO-2000AG机种)



MDO-2000AG 提供频率响应分析功能 (波特图)。通过标配的任意波信号发生器、示波器和 FRA 软件,用户可以得到DUT 的 FRA 特性曲线图。FRA 具有非常广泛的应用范围,包括产品电路和组件性能验证和分析,如反馈电路、滤波器、放大器、谐振电路、电缆频率响应等。通过 FRA 功能,用户可以在不需要昂贵仪器的情况下对产品进行初步验证并分析部件的特性。

固纬电子(苏州)有限公司 信赖超值 测量首选



面板介绍



选购指南								
型号	带宽	通道	频谱分析仪	频率响应分析 (FRA)	双通道任意波 信号发生器			
MDO-2102A	100MHz	2	٧					
MDO-2202A	200MHz	2	٧					
MDO-2302A	300MHz	2	٧					
MDO-2102AG	100MHz	2	٧	V	V			
MDO-2202AG	200MHz	2	٧	V	V			
MDO-2302AG	300MHz	2	٧	V	V			

300MHz/200MHz/100MHz 多功能混合域示波器

	MDO-2102A	MDO-2202A	MDO-2302A	MDO-2102AG	MDO-2202AG	MDO-2302A0			
a.		2000 FOR STATE OF THE STATE OF							
通道 特宽	2ch+1Ext DC~100MHz(-3dB)	2ch+1Ext DC~200MHz(-3dB)	2ch+1Ext DC~300MHz(-3dB)	2ch+1Ext DC~100MHz(-3dB)	2ch+1Ext DC~200MHz(-3dB)	2ch+1Ext DC~300MHz(-3dB			
D.C. 上升时间	3.5ns	1.75ns	1.17ns	3.5ns	1.75ns	1.17ns			
サ 寛限制	20MHz	20/100MHz	20/100/200MHz	20MHz	20/100M	20/100/200M			
垂直灵敏度				'					
分辨率	8 bit								
	1mV~10V/div								
前入耦合	AC, DC, GND								
介入阻抗	约1MΩ//16pF								
C增益精度	±3%, 垂直档位2mV/div或更大 ±5%, 垂直档位1mV/div								
及性	正常 & 反向	iv/div							
** 最大输入电压	300Vrms, CAT I								
扁移位置范围	1mV/div ~ 20mV/	div: ±0.5V							
	50mV/div ~ 200m	50mV/div ~ 200mV/div : ±5V							
	500mV/div ~ 2V/d								
****	5V~10V/div : ±250								
皮形信号处理	+, -, ×, ÷, FFT, 用力	日目定义公式.							
FFT: 1Mpts FFT: 频谱操作模式.FFT垂直刻度提供 Linear RMS / dBV RMS, FFT窗函数提供Rectangular, Hamming, Hanning,或Bla									
虫发			/ UDY RW	-) · · · imi and we like like the contain	5,	Distriction.			
	CH1 CH2 His 1	EVT							
u发源 u发模式	CH1, CH2, Line, EXT 自动 (支持滚动模式, 100 ms/div 或更慢), 正常, 单次								
4发类型				交替, 超时(Timeout), 事	4年延迟(1~65535事件)。				
	延时(持续时间, 4		,,,	,,,					
译放范围	4ns~10s								
禺合	AC, DC, LF rej. , H	IF rej. , Noise rej.							
見敏度	1div								
小部触发 	1 0000000								
范围	±15V	100-1/- 1001411-	2001411-44-15014						
灵敏度 俞入阻抗	DC ~ 100MHz 约. 100mV; 100MHz ~ 200MHz 约. 150mV 1MΩ±3%~16pF								
k平	11V1 \$2 ±370 = 10p1								
対基范围	1ns/div ~ 100s/div	v (1.2.5 告进)							
7至76回		: 100ms/div ~ 100s/d	div						
页触发	最大10 div	,							
后触发	最大2,000,000 div								
村基精度	±50 ppm (≥1ms	时间间隔)							
2011年	最大2GSa/s								
己录长度 K集模式	每通道20M pts 正常, 平均, 峰值相	公司 首先							
K来侯式 峰值侦测	2ns (典型值)	亚则, 半人							
平均值 平均值	从2 到 256可选								
	(200,000) (0.000)								
-Y 模式									
-轴输入	通道1								
′-轴输入	通道2								
日移	±3° at 100kHz								
光标和测量 	1=1 -1	M. M	1914 A						
化标		单位: 秒, Hz(1/s),		DMC C DMC	6				
自动测量				ean, RMS, Cycle RMS, Ar "ime, FallTime, +Width, -					
				FFF, LRR, LRF, LFR, LFF, I		,			
空制面板功能		J		,					
自动计数器	6位,范围从最小2	2Hz到额定带度							
自动设置			统的所有通道, 具有撤	消自动设置					
呆存设置	20 组	,							
呆存波形	24 组								
显示									
FT LCD 类型	8" TFT LCD WVG								
显示分辨率	800 水平× 480 垂	直像素(WVGA)							
重值 + 10 日 -	Sin(x)/x		den.						
皮形显示 中形更新家		军16ms~4s), 无限余 ハムの増ま、長十13							
皮形更新率	□ 取入600,000次/杉	(ガ段候式)、	0,000次/秒(正常模式)						
显示刻度	8 x 10 格	(**************************************	-,,						

网址:www.hyxyyq.com



	MDO-2102A	MDO-2202A	MDO-2302A	MDO-2102AG	MDO-2202AG	MDO-2302AC			
接口									
USB 端口	USB 2.0 Host接口 X1, USB 2.0 Device接口 X1								
以太网(LAN)端口	RJ-45 连接器, 10/100Mbps with HP Auto-MDIX								
Go-NoGo BNC	5V Max/10mA TTL 集电极开路输出								
安全锁孔	后面板提供标准 Kensington-style 安全插槽								
频谱分析仪规格									
频率范围	DC~1GHz (额定带	宽~1GHz为非校准4	犬态)						
扫宽(SPAN)	1kHz~1GHz		,						
分辨率带宽(RBW)	1Hz~1MHz								
参考级别	-50dBm ~ +40dBm								
垂直单位	dBV RMS; Linear F	RMS; dBm							
垂直位置 香杏似度	-12divs ~ +12divs	(3 0 F 1E3#)							
垂直刻度 显示平均噪声水平	1dB/div ~ 20dB/di 1V/div < -50dBm,	,							
亚小十均噪声小十	100mV/div < -70d	•							
	10mV/div < -90dB								
旁生噪声响应	2nd 谐波失真< 40dBc								
频域轨迹	3rd 谐波失真< 45	3rd 谐波失真< 45dBc							
检测方法		; 最小值保持; 平均	(2 ~ 256)						
FFT窗口	Sample ; +Peak ; -								
		1.44, Rectangular 0.	89, Hamming 1.30, B	lackman 1.68					
FRA功能(仅MDO-2									
动态范围	>80dB (典型值)								
输入与输出通道 医变共图	通道1或2								
频率范围 测试点数	20Hz ~ 25MHz 10 ~ 90点/格 可调	數							
测试电压幅值	1111/111		mnlitude or custom an	nplitude for each decade					
检测结果	对数迭加增益和相		inplicate or custom un	ipilitude for each decade					
手动测量	两对跟踪增益和机								
测试绘图	具备自动优化绘图	曲线结果显示							
任意波信号产生器	仅MDO-2000AG系	列提供)							
通道	2								
采样率	200 Msa/s								
垂直分辨率	14 bits								
最大频率 油平	25 MHz	剣仲 古汝 陽吉 C:	。 古忧 汝从恭 长粉	上红 长数下降 坐粉 心。	1 周 任奈沙				
波形 输出范围		科玻,且流,噪声,SIN ghZ;10mVpp~2.5Vp		上升, 指数下降, 半数, 心	电图, 任息波				
输出分辨率	1mV	gnz, romvpp~2.5vp	p, 30 12						
输出精度	2% (1 kHz)								
偏移范围	±2.5 V, High Z; ±	1.25 V, 50 Ω							
	1mV								
偏移分辨率									
偏移分辨率 正弦波	频率范围: 100mH	z ~ 25MHz							
	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB	z ~ 25MHz							
	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: -40dBc								
	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: -40dBc 失真(非谐波): -40								
	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: -40dBc 失真(非谐波): -40 总谐波失真: 1%								
正弦波	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: -40dBc 失真(非谐波): -40 总谐波失真: 1% S/N比: 40dB	dBc							
	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: -40dBc 失真(非谐波): -40 总谐波失真: 1% S/N比: 40dB 频率范围: 100 mH	dBc lz ~ 15MHz							
正弦波	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: -40dBc 失真(非谐波): -40 总谐波失真: 1% S/N比: 40dB	dBc lz ~ 15MHz							
正弦波	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: 40dBc 失真(非谐波): 40 总谐波失真: 1% S/N比: 40dB 频率范围: 100 mH 上升/下降时间: < 过激: <3% 占空比: 方波:50%	dBc lz~15MHz l5ns ; 脉冲波:0.4%~99.	6%						
正弦波	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: +40dBc 失真(非谐波): -40 总谐波失真: 1% S/N比: 40dB 频率范围: 100 ml- 上升/下降时间: < 过激: <3% 占空比: 方波:50% 最小脉冲宽度: 30	dBc lz~15MHz l5ns ; 脉冲波:0.4%~99.	6%						
正弦波 方波/脉冲波	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: -40dBc 失真(非谐波): -40 总谐波失真: 1% S/N比: 40dB 频率范围: 100 ml- 上升/下降时回: < 过激: <3% 占空比: 方波:50% 最小脉冲宽度: 30 抖动: 500 ps	dBc lz ~ 15MHz l5ns ; 脉冲波:0.4% ~ 99. ns	6 %						
正弦波	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: -40dBc 失真(非谐波): -40 总谐波失真: 1% S/N比: 40dB 频率范围: 100 ml- 上升/下降时回: < 过激: <3% 占空比: 方波: 50% 最小脉冲宽度: 30 抖动: 500 ps 频率范围: 100mH	dBc lz ~ 15MHz l5ns ; 脉冲波:0.4% ~ 99. ns	5%						
正弦波 方波/脉冲波	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: -40dBc 失真(非谐波): -40 总谐波失真: 1% S/N比: 40dB 频率范围: 100 ml- 上升/下降时时: < 过激: <3% 占空小脉冲宽度: 30 抖动: 500 ps 频率范围: 100mH 线性度: 1%	dBc lz ~ 15MHz l5ns ; 脉冲波:0.4% ~ 99. ns	6%						
正弦波 方波/脉冲波 斜波	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: -40dBc 失真(非谐波): -40 总谐波失真: 1% S/N比: 40dB 频率范围: 100 ml- 上升/下降时回: < 过激: <3% 占空比: 方波: 50% 最小脉冲宽度: 30 抖动: 500 ps 频率范围: 100mH	dBc lz ~ 15MHz l5ns ; 脉冲波:0.4% ~ 99. ns	6%						
正弦波 方波/脉冲波 斜波 其他功能	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: -40dBc 失真(非谐波): -40 总谐波失真: 1% S/N比: 40dB 频率范围: 100 ml- 上升/下降时时: < 过激: <3% 占空小脉冲宽度: 30 抖动: 500 ps 频率范围: 100mH 线性度: 1%	dBc lz ~ 15MHz l5ns ; 脉冲波:0.4% ~ 99. ns	6%						
正弦波 方波/脉冲波 斜波	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: -40dBc 失真(非谐波): -40 总谐波失真: 1% S/N比: 40dB 频率范围: 100 ml-上升/下降时间: < 过波: <3% 占空比: 50% 最小脉冲宽度: 30 抖动: 500 ps 频率范围: 100mH 线性度: 1% 对称性: 0~100%	dBc lz ~ 15MHz l5ns ; 脉冲波:0.4% ~ 99. ns z ~ 1MHz		~ 50°C时 相对湿度 ≤ 45	%.				
正弦波 方波/脉冲波 斜波 其他功能 多国语言菜单	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: -40dBc 失真(非谐波): -40 总谐波失真: 1% S/N比: 40dB 频率范围: 100 ml-上升/下降时间: < 过波: <3% 占空比: 50% 最小脉冲宽度: 30 抖动: 500 ps 频率范围: 100mH 线性度: 1% 对称性: 0~100%	dBc lz ~ 15MHz l5ns ; 脉冲波:0.4% ~ 99. ns z ~ 1MHz		~ 50°C时 相对湿度 ≤ 45	%.				
正弦波 方波/脉冲波 斜波 基国语菜单 操作环境	频率范围: 100mH 平整度: ±0.5dB 谐波失真: +40dBc 失真(非读真: -40 总谐波失真: 1% S/N比: 40dB 频率范围: 100 mH 上升/下降时间: < 过激: <3% 占空比: 方波:50% 最小脉冲宽度: 30 抖动: 500 ps 频率范度: 1% 对称性: 0~100%	dBc z ~ 15MHz 5ns ; 脉冲波:0.4% ~ 99. ns z ~ 1MHz 在低于 40°C 时 相对 k保存数据的日期/时	寸湿度 ≤ 80%; 在41°C	~ 50°C时 相对湿度 ≤ 45	%.				

网址:www.hyxyyq.com

MDO-2102A 100MHz 2通道多功能混合域数字示波器 带频谱分析仪 200MHz 2通道多功能混合域数字示波器 带频谱分析仪 MDO-2202A MDO-2302A 300MHz 2通道多功能混合域数字示波器 带频谱分析仪

MDO-2102AG 100MHz 2通道多功能混合域数字示波器 带频谱分析仪, 双通道25MHz任意波信号发生器, FRA MDO-2202AG 200MHz 2通道多功能混合域数字示波器 带频谱分析仪, 双通道25MHz任意波信号发生器, FRA MDO-2302AG 300MHz 2通道多功能混合域数字示波器 带频谱分析仪, 双通道25MHz任意波信号发生器, FRA

附件

快速指南×1, 使用手册CD×1, 电源线×1, GTL-110 BNC-BNC测试线×2(仅MDO-2000AG系列提供)

GTP-100B: 100MHz(10:1/1:1) 无源探棒, 用于MDO-2102A(G) GTP-200B: 200MHz(10:1/1:1)无源探棒, 用于MDO-2202A(G) GPT-350A: 300MHz(10:1/1:1)无源探棒, 用于MDO-2302A(G)

选配附件

面板机架 GRA-426 GCP-020 DC-100KHz.10A,电流探棒 GAK-003 50Ω阻抗适配器 GCP-100 40Hz-10KHz,20A,电流探棒 GSC-008 便携式背包 GCP-530* DC-50MHz,30Arms,电流探棒 USB电缆, USB2.0, A-B类型, 1200mm DC-100MHz,30Arms,电流探棒 GT1-246 GCP-1030* 示波器教育&培训套件 GDB-03 GCP-206P GCP-530/1030专用电源(2通道) GTP-033A 示波器探棒, 35MHz 1:1被动探棒, BNC(P/M) GCP-530/1030专用电源(4通道) GCP-245P

电流探棒, 40Hz~1kHz, 5A, 电流探棒 GCP-005 GDP-025 25MHz高压差分探棒 * 必须配备GCP-206P/245P电源一同使用

免费下载

PC 软件 OpenWave软件 USB驱动; LabView驱动 驱动程序



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码: 839145)

北京市西三旗东黄平路19号龙旗广场4号楼(E座)906室

电话: 010-62176775 62178811 62176785 企业OO: 800057747 维修OO: 508005118

企业官网: www.hyxyyq.com

邮编: 100096

传真: 010-62176619

邮箱: market@oitek.com.cn

购线网: www.gooxian.com 查找微信公众号:海洋仪器



扫描二维码关注我们