

示波器  
GW 示波器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 2种渠道, 从25MHZ--100MHZ的充分带宽
- 250MSa/s 实时采样率, 25GSa/s ET 采样率
- 4k记忆长度每频率
- 峰顶探测为10ns
- 除之外或15个面板设置回忆 &信号波形
- "A+" Class 5.6" TFT 没有任何瑕疵映象点的彩色显示
- 6数字实时频率计数器
- SD Card & USB 设备支持

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)	通道数	显示颜色
51548	GDS-1022	GW Instek	数位储存示波器	25MHz	2	彩色 (234 x 320), 5.6LCD
51549	GDS-1042	GW Instek	数位储存示波器	40MHz	2	彩色 (234 x 320), 5.6LCD
51550	GDS-1062	GW Instek	数位储存示波器	60MHz	2	彩色 (234 x 320), 5.6LCD
51551	GDS-1102	GW Instek	数位储存示波器	100MHz	2	彩色 (234 x 320), 5.6LCD



特点:

- 60MHZ 频宽, 黑白LCD 荧幕
- 125K 记忆体深度, 12格水平画面超大显示
- 25GS/S 重复波形取样率
- 15 项波形参数自动量测,  $\Delta V/\Delta T$  同时显示模式
- 高接触发功能: 脉波宽度出发, 电视扫描线触发, 时间/时间延迟触发功能, 快速传立叶转换功能, 视窗发达功能.
- 波形 Go/NoGo 判断, 设定串列自动量测
- 内建即时辅助说明及支援多国语言

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)	通道数	显示颜色
30027	GDS-806S	GW Instek	数位储存示波器	60MHz	2	单色 (320 x 240), 5.7 LCD
34306	GDS-810S	GW Instek	数位储存示波器	100MHz	2	单色 (320 x 240), 5.7 LCD



特点:

- 100MHZ 宽频及100MSa/S 取样率(每通道)
- 两个输入通道可同时摄取波形, 每一通道具125K 记录长度及8位元垂直;
- 14项自动量测功能, 可快速及准确的获得量测结果
- 具宽阔的出发范围, 包括TV 触发, 时间延迟出发及时间延迟出发...等.
- 自动设定功能, 可快速设定及波形摄取
- 时基: 2nS/DIV--5S/DIV; 垂直感度: 2mV/DIV--5V/DIV
- 具四种拾取模式: 取样, 峰值侦测, 平均及累积
- 自动游标及14种连续读值更新量测功能:
  - Vhi, Vlo, Vmax, Vmin, Vpp, Vaverage, Vrms, 上升时间, 下降时间, 工作频率, 周期百分比, 正向宽度, 负向宽度.
- 15组面板设定储存/呼叫记忆组
- 2组波形轨迹储存/呼叫记忆组
- 标准配备: RS-232C, 平行借口及VGA 输出
- 选购配备: GPIB界面

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)
13003	GDS-830	GW Instek	数位储存示波器	100MHz



特点:

- 2个频道, 4条轨迹: DC-30MHZ (GOS-6030/6031)
- 1mV/DIV--2V/DIV
- CRT 直读显示
- 游标量测, 6位数频率计数器, 10组记忆组可作面板设定值储存及呼叫功能 (GOS-6031/6051)
- ALT MAG 功能 (\*5, \*10, \*20)
- 双同步功能
- TV 信号同步功能
- GH 1信号输出, Z 轴输入
- 操作设限警告及LED 指示灯
- 体积小 (275宽\*130高\*370长 mm), 高稳定性

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)
16416	GOS-6031	GW Instek	示波器	30

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
 传 真: 台湾: 886-3-5753172  
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
 深圳: 86-755-83640655  
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
 上海: 86-21-64605107  
 上海: 100y-1@163.com

GW 示波器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 游标读出类似物示波器
- 100 Mhz, 双频, 延时扫描
- 镶入6数字普通计算器(GOS-6103C)
- 面板设置除之外&回忆的10个集合记忆 (GOS-6103/GOS-6103C)
- 时间基础自动范围(GOS-6103/GOS-6103C)
- 与7次测量的游标读出
- 盘区数字式控制作用设定锁
- 蜂音器警报
- LED 指示器
- Tv同步
- 触发信号输出
- Z轴模块化输入
- SMD技术, 高稳定性和可靠性

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)
8941	GOS-6103	GW Instek	100MHz 游标直读式示波器	100MHz



- 修造在MHz信号发生器
- 20MHz, 双频
- 高感度 1mV/DIV
- Ch1 信号输出
- TV 分离同步
- Z轴调变输入功能
- ALT 同步触发
- 高品质经济选择

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)
9941	GOS-620-CE	GW Instek	20MHz 双轨迹示波器	20MHz



- 频宽200MHz, 双频道, 具延迟扫描功能
- 内建6位多功能计数器
- 自动设定功能
- TV-LINE选择功能 (NTSC, OPAL, SECAM)
- 10组面板设定储存功能
- 7项游标读值量测功能
- 面板锁定功能
- 操作设限警告声
- LED 显示灯
- 触发讯号输出
- Z 轴调变输入功能
- 采用高稳定度及高可靠性品质的SMD 技术

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)
12025	GOS-6200-CE	GW Instek	200MHz 游标读值式示波器	200MHz



- 内附1MHz 信号产生器功能
- 频宽20MHz, 双频道
- 高感度1mV/DIV
- Ch1 信号输出
- TV 分离同步
- Z 轴输入功能
- ALT 同步触发
- 高品质经济选择

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)
2542	GOS-620FG	GW Instek	20MHz 示波器 + 信号产生器	20MHz



- 频宽50MHz, 双频道
- 延迟扫描
- 内藏延迟线可轻易观测波形前端
- Z 轴调变输入功能
- TV 分离同步
- 7项游标读值量测功能
- ALT 同步触发
- Hold Off 功能
- Trigger Level 锁定功能
- Ch1 信号输出

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)
12317	GOS-658G	GW Instek	50MHz 游标直读式示波器	50MHz

Tektronix 示波器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 特性与优点:**
- 频宽: 60MHz, 100MHz, 200MHz 三种频宽.
  - 高达2GS/S 的取样率
  - 2或4通道
  - 彩色或单色LCD 显示
  - "自动设定"可自动判定波形种类, 并直接显示相关量测值
  - 探棒校验精灵可确保探棒的正确的档位及电容补偿设定
  - 关联式线上求助说明功能
  - 进阶式出发功能(含视讯触发功能)
  - 11种自动量测功能
  - 多国语言使用者界面
  - 内建波形和设定值储存记忆体
  - 所有机型标准皆有FFT 功能, 可做谐波分析
  - 可选购TDS2CMA 模组及WaveStar TM 软体和探棒可为使用者提供多项扩展能力

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)	通道数	记录长度
10403	TDS1002	Tektronix	数位储存示波器	60MHz	2ch	2.5k



## Tektronix 示波器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



### 特性与优点:

- 频宽: 60MHz 带宽.
- 1GS/S 的实时取样率
- 2通道
- 单色LCD 显示
- 通过前面板USB 端口支持可移动数据存储设备
- 通过USB 设备端口及OpenChoice® 和NI SignalExpress® PC 软件, 无缝连接PC
- 高级触发, 包括脉宽触发和选行视屏触发
- 所有型号上标配FFT, 11 种自动测量功能
- 多语言用户界面和上下文相关帮助
- 通过USB 设备端口直接打印到所有兼容PictBridge® 的打印机
- 终身保修\*1

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)	通道数
46574	TDS1002B	Tektronix	Tektronix 示波器	60MHZ	2



### 特性与优点:

- 频宽: 60MHz, 100MHz, 200MHz 三种频宽.
- 高达2GS/S 的取样率
- 2或4通道
- 彩色或单色LCD 显示
- “自动设定”可自动判定波形种类, 并直接显示相关量测值
- 探棒校验精灵可确保探棒的正确的档位及电容补偿设定
- 关联式线上求助说明功能
- 进阶式出发功能(含视讯触发功能)
- 11种自动量测功能
- 多国语言使用者界面
- 内建波形和设定值储存记忆体
- 所有机型标准皆有FFT 功能, 可做谐波分析
- 可选购TDS2CMA 模组及WaveStar™ 软体和探棒可为使用者提供多项扩展能力

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)	通道数	显示颜色	记录长度
16134	TDS1012	Tektronix	数位储存示波器(DSO)	100MHz	2ch	Monochrome LCD	2.5k
23479	TDS2002	Tektronix	彩色数位储存示波器 (DSO)	60MHz	2	彩色	2.5k
16279	TDS2014	Tektronix	彩色数位储存示波器	100MHz	2	彩色	2.5k
16021	TDS2024	Tektronix	彩色数位储存示波器 (DSO)	200MHz	4	彩色	2.5k
23756	TDS2022	Tektronix	Digital Storage Oscilloscope	200MHz	2Ch.	彩色	2.5k points



### 特性与优点:

- 频宽: 60MHz 带宽.
- 1GS/S 的实时取样率
- 2通道
- 单色LCD 显示
- 通过前面板USB 端口支持可移动数据存储设备
- 通过USB 设备端口及OpenChoice® 和NI SignalExpress® PC 软件, 无缝连接PC
- 高级触发, 包括脉宽触发和选行视屏触发
- 所有型号上标配FFT, 11 种自动测量功能
- 多语言用户界面和上下文相关帮助
- 通过USB 设备端口直接打印到所有兼容PictBridge® 的打印机
- 终身保修\*1

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)	通道数
46576	TDS2022B	Tektronix	Tektronix 示波器	200MHZ	2



TDS2CMA 模块为自动化的测量供给通信其他仪器、外围设备和系统(通过RS-232连续, GPIB仪器控制, 原子核类型平行), 允许充分的可编程序的控制, 遥远的显示和归档。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
20107	TDS2CMAx	Tektronix	RS-232 GBIB Centronic

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

胜特力电子有限公司



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
 传 真: 台湾: 886-3-5753172  
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
 深圳: 86-755-83640655  
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
 上海: 86-21-64605107  
 上海: 100y-1@163.com

## FLUKE 示波器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 双路输入范围和仪表以‘无纸的’记录器能力。检查的AC理想和DC 开汽车驱动器，传感器，作动器，输电线。
- 钩表为手连接并且观看操作。
- 单一信号波形显示和多个仪表读数的试铅。
- 20MHZ 双频DSO 充分地联合双频DMM.
- True-RMS 5000 Count DMM
- 趋向图记录时间、日期、最大值和极小值读出。
- 大高亮度后照显示器。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)
11442	FLU123	FLUKE	福禄克_示波器	20

## ACUTE 示波器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



**特点:**

- 200MHz频宽
- 即时取样率200MS/S, 等效取样率5GS/S
- 垂直解析度9blts, 范围2mV格至10V/格
- 20MHz 宽频限制
- 支援视屏讯号触发及外部触发
- 提供RUN/STOP 硬体快速键
- 2通道测量, 最多可扩充至6通道
- 单击提供64K/512K 的取样率
- FFT, Math, Save/Recall, 远端遥控(TCP/IP)等等
- 资料可汇出至WORD, EXCEL, TEXT, HTML 等
- USB2.0界面, 无须额外电源
- 主机只有口袋大小, 方便小巧的携带包含所有的配件
- 自动设定, 长时间记录, 触发延迟等
- Scan Line number (仅限DS-1202)
- Pass/Fall, 热键快速设定

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)	记录长度	通道数
36342	DS-1002	ACUTE	数位储存示波器	100MHz	2k-64k points	2
36343	DS-1102	ACUTE	数位储存示波器	200MHz	2k-64k points	
36344	DS-1202	ACUTE	数位储存示波器	200MHz	2k-512k points	

## 其他示波器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



**功能与特性**

- 双轨迹或单轨迹操作
- 5mV/div敏感度
- Z 轴输入
- X10 扫描定时扩大
- 元件测试 (仅限EAS-401/201/601)
- 信号延迟扫描 (仅限EAS-1001/601)

**标准配件:**

操作手册, 测试棒, 交流电源线

**选购配件:**

EAS-HVP-15HF 15KV 交流高压探测器  
EAS-HP-9191R 100MNZ 探测器 (交流600V)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频宽(MHz)
48427	EAS-1000	ESCORT	ESCORT_模拟示波器	100
48431	EAS-600	ESCORT	ESCORT_模拟示波器	60

## 示波器表棒 示波器测棒

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



	频宽 Hz to Mhz	峰值 脉冲	Max AC <sub>P-P</sub>	Derate Above	Max DC	Current/Div 显示范围	上升 时间	Insertion Impedance @ 1 MHz	Max. Barewire Voltage	最大导 线直径	缆线 长度
P6021	120 to 60	250A	15A	300HZ	0.5A	30MA or 100MA	≤5.8ns	0.03Ω	600V	0.15 in.	1.5m
P3022	935 to 120	100A	6A	3KHZ	0.2A	10MA or 100MA	≤2.2ns	0.03Ω	600V	0.10 in.	2.75m

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)	Cable Types
51713	011-0106-00	P6022 用电流测试头	0.03 Ω	0.10 in.
16791	P-6021	P-6021 电流测试棒	0.03 Ω	0.15 in.
51672	P-6022	P-6022 电流测试棒	0.03 Ω	0.10 in.

在任何地方都能得到帮助。请与我们联系，将能帮助您寻找所需产品

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

胜特力电子有限公司



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
传 真: 台湾: 886-3-5753172  
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
深圳: 86-755-83640655  
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
上海: 86-21-64605107  
上海: 100y-1@163.com

示波器测棒

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)	Cable Types
5904	0264	BNC/BNC 仪表线 5 尺	75	RG-59U
5257	0266	BNC/2 夹子 仪表线	50	RG-58U--鳄鱼夹
7501	0267	BNC/2 测试钩 仪表线	75	GR-59U
6509	0268	BNC/2 香蕉插 仪表线	75	RG-59U



编号	Attn	读出器	输入电阻	带宽	释放时间	最大输入V	补偿范围
03-135NA	×1	No	1MΩ90PF	6MHz	58ns	600VDC	NA
	×10		10MΩ18PF	60MHz	5.8ns		10-35PF
	×1	No	1MΩ47PF	6MHz	58ns	600VDC	NA
HP-9100	×10		10MΩ16PF	100MHz	3.5 ns		10-35PF

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)	Cable Types
11285	03-135NA	示波器测棒 HP-9060	10M/18pF	RG-174/U
3645	HP-9100	示波器测棒 HP-9100	10M/16pF	RG-174/U



稀释比率	10:1
带宽	DC to 60MHz for GDS-806S/C
	DC to 100MHz for GDS-810S/C
	DC to 150MHz for GDS-820S/C
	DC to 250MHz for GDS-840S/C
释放时间	5.8ns for GDS-806S/C;
	3.5ns for GDS-810S/C;
	2.3ns for GDS-820S/C
	1.4ns for GDS-840S/C
输入电阻	10MΩ when used with oscilloscope which have 1MΩ input
输入电容	Approx. 17pF
补偿范围	10 to 35pF
最大输入电压	500V CAT I, 300V CAT II (DC + peak AC ) Derating with frequency.

100Y 编号	厂商编号	说明
48699	1100-T250A20	示波器测棒



额定AC 电流量程	0-10A, 0-1000A
连续AC 电流量程	0.1-100A
最高AC 电流	140A峰值
准确度	0.05-100A, DC-5KHZ: 3%读数
	0.05-100A 5KHZ-20KHZ: 12%读数
频率范围	DC-100KHZ
调零	有
工作电压	600V
共模电压	600V
最大导体直径	11.8mm
输入电平	10mV/A, 100mV/A
连接电缆	1.6米长, BNC口

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
14386	80110S	FLUKE	福禄克 AC/DC 交直流两用钳表



型号	宽带	稀释	Loading Res. (Scope Input Res.)	Loading Cap. (Scope Input Cap.)	最大输入电压	探测器长度
CP 241	100MHz ±3dB	100 x 4%	10 MOhm (1 Mohm)	4pF(20pF)	1,000V DC	1.5m

100Y 编号	厂商编号	说明
27768	CP-241	示波器测棒 100MHz

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
 传 真: 台湾: 886-3-5753172  
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
 深圳: 86-755-83640655  
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
 上海: 86-21-64605107  
 上海: 100y-1@163.com

示波器测棒

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



规格:

- 带宽: DC-25MHZ (-3DB), (DC-15MHZ at\*20)
- 准确性: ±20% at 20-30°C 70% RH after 20 minutes warm up.
- 最大操作电压 (DC+peak AC): ±140V at \*20  
 ±350V at \*50  
 ±1300V at \*200
- 最大输入不同电压: 1300V (DC+peak AC)
- 最大输入电压对地面: 1000V (DC+peak AC)

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)
46645	DP-25	PINTEK_差动测棒 25MHz	2M



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Impedance (Ω)
48373	GCP-210LC	GW Instek	示波器测棒	1M/20-45pF



仪表线

100Y 编号	厂商编号	说明	Cable Types
48705	GTL-101	仪表线	鳄鱼夹



100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)	Cable Types
16477	HP-9101R	示波器探头	10M/116pF	1.2M



编号	Attn	读出器	输入电阻	带宽	释放时间	最大输入V	补偿范围
03-135ND	×1	No	1MΩ/47PF	6MHz	58ns	600VDC	NA
	×10		10MΩ/14PF	250MHz	1.4ns		10-35PF

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)	Cable Types
3646	HP-9250	示波器测棒 HP-9250	10M/14pF	RG-174/U



电压 (MAX) : 600 (DC+Peak AC)  
 1200 (DC+Peak AC), HP-9258 ONLY  
 Cable Length: 1.4M, 附多种配件.

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)	Cable Types
16660	HP-9251R	250MHz 示波器测棒 10:1	10MΩ/14pF	1.4M



稀释比率	100:1
带宽	DC to 250MHz
释放时间	1.4ns
输入电阻	10MΩ when used with oscilloscope which have 1MΩ input
输入电容	Approx. 5.5pF
补偿范围	10 to 35pF
最大输入电压	1200V DC incl. peak AC Derating with frequency.
电缆长度	1.3米

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)	Cable Types
12921	HP-9258	示波器测棒 250MHz	100MΩ/14pF	RG/174U

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

胜特力电子有限公司



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
 传 真: 台湾: 886-3-5753172  
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
 深圳: 86-755-83640655  
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
 上海: 86-21-64605107  
 上海: 100y-1@163.com

示波器测棒

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



规格:

- 稀释\*100
- 输入电阻: R=100Mohm, C=5.5pf
- 带宽=250MHz
- 最大输入电压 (Vin) =600V
- 读出功能针:有
- 独立BNC 接点:有

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)
16722	HP-9258R	250MHz 示波器测试棒	100MΩ/6.5pF



100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)	Cable Types
17663	LDP-6001	Differential Probes for Power Measurement	4M	BNC Lead:95cm Input Leads:45cm
31270	LDP-6002	Differential Probes for Power Measurement	4M	BNC Lead:95cm Input Leads:45cm



可搭配于任何品牌示波器之使用应用于高压,浮地及电源的测量

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)
23879	LDP-6102	Differential Probes for Power Measurement	100MHz
50380	LDP-6110	Differential Probes for Power Measurement	100MHz



100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)
48785	P-6114B	示波器测棒	1M/10-35pF



特性与优点:

- 小几何打翻-更加容易的电路通入
- 10X衰减因子的读出-减少混乱,在测量读数的错误
- 更加容易灵活的轻量级的缆绳-使用和减少对设备的机械重音在测试之下
- HYBRID/SMT电路-提供被改进的表现可靠性
- 模块化-提供便宜归属
- 袖珍型辅助部件-提供兼容性以现有的适配器
- UL3111-2-031, CSA1010.2.032, EN61010-2-031 (UL1244, CSA231 - P6137 only)

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)
51673	P-6139A	P6139A 10X 示波器测棒	10MΩ



特性与优点:

- 1X/10X 稀释
- 200 Mhz 带宽
- 1.5米长
- UL3111-1, CSA1010.1, EN61010-1, EN61010-2-031 and IEC61010-2-031

应用:

- 相对低频率测量
- 低频率计算机和电信测量
- 电源
- 低频率放大器

100Y 编号	厂商编号	说明
49646	P2220	示波器测棒



特点:

- 直接在示波器上确定刻度和单位,减少手动计算测量差
- 低输入阻抗
- 体积小,不占空间
- 操作方便,且易于示波器做连接

应用:

电源供应器,半导体设备,通讯及传输系统,能量变换器/交换器

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
40463	TCP303	Tektronix	电流探棒 TCP303
35064	TCP305	Tektronix	电流探棒 TCP305
35063	TCPA300	Tektronix	电流测试系统

在任何地方都能得到帮助。请与我们联系，将能帮助您寻找所需产品

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

胜特力电子有限公司



服务专线:台湾:886-3-5753170  
 传 真:台湾:886-3-5753172  
 E-mail:台湾:sale@100y.com.tw

深圳:86-755-83298787  
 深圳:86-755-83640655  
 深圳:100y@163.com

上海:86-21-34970699  
 上海:86-21-64605107  
 上海:100y-1@163.com

示波器测棒

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 被动示波器得克萨斯的最新的的设计探查特点健壮探针寿命的一个(整体)设计
- 探针带宽规定值指定当系统带宽。系统带宽一起包括探针和示波器作为系统。
- 结果是可以本质上被认为透明的探针频率特性。
- 全套辅助部件包括有每根探针。
- 所有探针通过IEC1010-2-031,600Vpp, CATII

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)	Cable Types
15967	TEXAS100/I	示波器探头	10M/10-60pF 10M/10-60pF	
15969	TEXAS250/II	示波器探头	10M/5-30pF	
15965	TEXAS60/I	示波器探头	10M/10-60pF	
39718	TX5130	示波器探头	10MΩ	X10

波形产生器 & 频率计数器  
波形信号产生器(函数)+计频器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 225 MHz 宽带 (optional 1.5, 3, 5, or 12.4 GHz)
- 10- or 12-位 resolution with 1sgate time
- GPIB接口和Intui链接连通性软件标准
- 200次充分地格式化测量/数据传送率

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
41134	53131A	Agilent	High-performance, low-cost counters simplify and speed systems and bench frequency measurements



产品规格:

- 此款计频器为9位0.56"绿色LED
- 测量范围: CHA: 0.05HZ--120MHZ  
CHB: 10HZ--2.5MNZ  
CHC: 50MHZ--1.2GHZ
- 输入方式: BNC 母座
- 解析度: 0.01Hz (min)
- 灵敏度: 15mV--250mV
- 使用电源: AC 110/220V 50/60HZ

产品尺寸:

主体: 297 (L) \* 275 (W) \* 100 (H) (mm)

重量:

1.9kg

操作温度:

0°C--+50°C

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
16790	CHY-8220G	HILA	9 位数绿色 LED 计频器



- 60 to 200 MHz 带宽
- 1 GSa/s 最大取样率
- Large 15-cm (5.7-in) 彩色显示
- 先进触发包括边缘、脉冲宽度和线可选择的录影
- 4 kpts 信号波形记忆
- 20 自动测量加上硬件计数器和测量所有

- 四个算术作用, 包括FFTs标准

- 面具测试标准
- USB, GPIB and RS-232可用连通性
- 多语言的支持
- 序列方式(被分割的记忆)标准

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
45048	DSO3062A	Agilent	AGILENT 示波器



功能与特性:

- 0.01Hz到15MHz, 8种量程频率输入 (EGC-3238A)
- 频率, 对称, 扫描, 直流偏移及幅值功能
- 内置50MHz频率计数器
- AM, FM及外部调制模式 (仅限3238A/3236A)
- 快速输出衰减度
- 手动/外部触发及门控功能 (仅限EGC-3238A)

标准配件

操作手册, 电源线

选购配件:

EB-10 50Ω1米BNC与鳄鱼夹同轴电缆  
TP-321无源1x/10x可选探针

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
48437	EGC-3238A	ESCORT	ESCOR 函数信号发生器

在任何地方都能得到帮助。请与我们联系。将能帮助您寻找所需产品

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

胜特力电子有限公司



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
传 真: 台湾: 886-3-5753172  
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
深圳: 86-755-83640655  
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
上海: 86-21-64605107  
上海: 100y-1@163.com



波形信号发生器(函数)+计频器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



一般规格:

显示器	13mm (0.5") LCD (液晶显示器) 8位数		
测量单位	频率, 资料锁定, 相关性, 资料记忆(最大值, 最小值, 平均值) 周期.		
范围	2500 MHZ	50MHZ--2500MHZ (最大显示值2600MHZ)	
	100 MHZ	5 MHZ--120MHZ.	
	10 MHZ	10MHZ--10MHZ.	
	周期	10MHZ--10MHZ.	
解析度/取样时间	测量频率随设定取样率时间, 决定解析度		
灵敏度	2500 MHZ	50MHZ--75MHZ	≤100mv
		76MHZ--2500MHZ	≤50mv
	100 MHZ	5 MHZ--100MHZ	≤50mv
		>100MHZ--120MHZ	≤100mv
	10 MHZ	≤50mv	
周期	≤50mv		
频率误差	±(4PPM+1d)		
时基/温度系数	0. 1 PPM/每度°C		
输入电压	2500Mhz 及100MHz 最大5V, 10MHz 及周期最大250V.		
输入接头	BNC 母座		
外壳	ABS 塑胶射出胶塑		
工作环境温度	0°C--50°C (32°F--122°F)		
工作环境湿度	须低于80%R. H.		
工作电源	4*1. 5V AA (UM-3) 电池		
电源消耗	2500Mhz及100MHz耗电DC105mA.		
	10MHZ及周期耗电DC45mA.		
交流转换器输入	适用: DC9V/300-500mA.		
尺寸	173*80*35mm (6. 8*3. 1*1. 4英寸)		
重量	约340公克		
标准附件	操作说明书1本, AT-20高频天线, PB-2信号测试线, CA-03皮套		

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
28998	FC-2500A	LUTRON	掌上型计频器



- 8个数字, 18. 3mm大型LCD 液晶读值显示
- 频率范围: 0. 1Hz--2. 7GHz, 稳定性: ±0. 15PPM
- 最小灵敏度 10mVrms, 最大过载输入 5Vp-p/250Vp-p
- 具频率, 周期, 读值/平均值/最大值/最小值锁定的功能
- 采用高精度的TCXO 振荡电路, 测量VHF/UHF 非常灵敏
- 附RS-232 资料输出界面, 可与电脑连线进行资料储存分析, 视需要另购 (视窗版应用软件)

100Y 编号	厂商编号	说明
12982	FC-2700	高解析度计频器+S-U101[RS-232 软件]



- |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>特点:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED 显示允许直接读数</li> <li>• 频率计数器(0. 1Hz to 10MHz)</li> <li>• 扫描器 (显示起点)</li> <li>• 脉冲器 (TTL/CMOS Level)</li> <li>• 5MHz 信号输出为正弦波</li> </ul> | <p><b>规格:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 范围: 0. 02Hz to 5MHz In 7 rangers.</li> <li>• 频率准确性: 计数准确</li> <li>• 稳定性: 0. 5% (15分钟后)</li> <li>• 正弦波: Rise/Fall time&lt;100ns</li> <li>• 三角波: 线性99% at 100KHz</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
16549	FG-1510A	LOCK	5MHz 函数信号产生器



- |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>特性:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 频率范围: 0. 2Hz-2MHz</li> <li>• 波形: 正弦波, 三角波, 方波, 脉冲与Ramp输出</li> <li>• 可调及固定式TTL 信号输出</li> <li>• 调整范围: 1000: 1</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 二段固定衰减器 (-20dB*2) 以及可调式衰减器</li> <li>• 可调DC offset 电位</li> <li>• VCF 输入功能</li> <li>• 输出过载保护</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
10703	GFG-8015G	GW Instek	函数信号产生器

cn. 100y. com. tw



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
 传 真: 台湾: 886-3-5753172  
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
 深圳: 86-755-83640655  
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
 上海: 86-21-64605107  
 上海: 100y-1@163.com



波形信号产生器(函数)+计频器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



频率范围: 0.2Hz-2MHz, 三合一机种, 兼具信号产生器, 脉波产生器及频率计数器功能。  
输出波形: 正弦波, 三角波, 方波, TTL 及CMOS, 内建6位数高解析度计频器, 调整范围: 1000:1, 可调式DC Offset 电位, 输出国在保护。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
17509	GFG-8016G	GW Instek	函数信号产生器

特性:

- 频率范围: 0.2Hz-2MHz
- 波形: 正弦波, 三角波, 方波, TTL脉波与CMOS输出
- 附4位数内部频率计数器
- 0.5"大型LED显示器
- 可调DC offset 电位
- 输出过载保护



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
11685	GFG-8020H	GW Instek	函数信号产生器

特性:

- 频率范围: 0.1Hz-10MHz
- 波形: 正弦波, 三角波, 方波, TTL脉波与CMOS输出
- 外部电压控制频率 (输入档案路径) 函数
- 占空比控制信号反演能力
- 可变直流偏移控制
- 两个步骤(-20dBx2)和可变衰减器
- 内置的6位数字计数器诠释/分机功能多达150 MHz /高分辨率
- LIN/LOG 扫描模式



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
47599	GFG-8210	GW Instek	函数信号产生器

特性:

- 频率范围: 0.3Hz-3MHz
- 波形: 正弦波, 三角波, 方波, Ramp, TTL与CMOS输出
- 外部电压频率控制功能(VCF)
- 正负工作周期可调
- 可调DC Offset 电位
- 二段固定衰减器(-20dB\*2)以及可调式衰减器



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
10647	GFG-8215A	GW Instek	函数信号产生器 CE

特性:

- 频率范围: 0.5Hz-5MHz
- 波形: 正弦波, 三角波, 方波, Ramp, TTL与CMOS输出
- 外部电压频率控制功能(VCF)
- 正负工作周期可调
- 可调DC Offset 电位
- 二段固定衰减器(-20dB\*2)以及可调式衰减器
- 内置的6位数高解析度计频器, 可测频率范围达150MHz



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
11238	GFG-8250A	GW Instek	函数信号产生器

特性:

- 频率范围: 0.5Hz-5MHz
- 波形: 正弦波, 三角波, 方波, Ramp, TTL与CMOS输出
- 外部电压频率控制功能(VCF)
- 正负工作周期可调
- 可调DC Offset 电位
- 二段固定衰减器(-20dB\*2)以及可调式衰减器
- 内置的6位数高解析度计频器, 可测频率范围达150MHz
- 内部/外部调频, 调幅
- LIN/LOG 扫描模式
- GCV 同步电压输出



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
12748	GFG-8255A	GW Instek	函数信号产生器

cn.100y.com.tw



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
传 真: 台湾: 886-3-5753172  
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
深圳: 86-755-83640655  
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
上海: 86-21-64605107  
上海: 100y-1@163.com

波形信号产生器(函数)+计频器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 30MHz直接数位合成技术
- 频率解析度:20MHz
- 频率准确度:+10ppm
- 12Bit, 5M Sample/S 合成波形
- 输出波形: 正弦波, 三角波, Ramp 与方波
- 内部合成调频, 调幅与调相
- 低失真
- RS-232 界面
- 任意波形调变
- LIN/LOG 扫描
- IEEE-488 界面 (选购配备)
- 任意波形编辑软件——for Windows 95(选购配备)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
12026	SFG-830G	GW Instek	合成函数信号产生器

在任何地方都能得到帮助。请与我们联系。将能帮助您寻找所需产品

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

胜特力电子有限公司

