

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



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>特点:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED 显示允许直接读数 • 频率计数器(0.1Hz to 10MHz) • 扫描器 (显示起点) • 脉冲器(TTL/CMOS Level) • 5MHz 信号输出为正弦波 | <p>规格:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 范围: 0.02Hz to 5MHz In 7 rangers. • 频率准确性: 计数准确 • 稳定性: 0.5% (15分钟后) • 正弦波: Rise/Fall time<100ns • 三角波: 线性99% at 100KHz |
|---|--|

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>特性:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 频率范围: 0.2Hz-2MHz • 波形: 正弦波, 三角波, 方波, 脉冲与Ramp输出 • 可调及固定式TTL 信号输出 • 调整范围: 1000:1 | <ul style="list-style-type: none"> • 二段固定衰减器(-20dB*2)以及可调式衰减器 • 可调DC offset 电位 • VCF 输入功能 • 输出过载保护 |
|---|--|

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