PF190系列手持示波表 Handheld ScopeMeter PF190 Series

400-6886-456

PF192/PF192B/PF196/PF199





http://www.jp17.com

PF192 **60M** 250MSa/s,2ch

PF192B **60M** 250MSa/s,4ch

PF196 100M 500MSa/s,2ch

PF199 200M 1GSa/s,2ch

示波器、数字万用表、数据记录器三合一

功能齐全 携带方便

PF190系列示波简介

将示波器、数字万用表、数据记录器合而为一。机体坚固耐用、便于携带。速度快,性 能好,分析能力强。可帮助您更快得多完成测试工作。

示波器 数字万用表 数据记录仪 三合一 功能齐全 携带方便

现场测量、野外测量 応・电子线路设计和调试

• 工业控制测量

用 • 教育与培训

服务与维修

性能特点

- •双通道或四通道,60M~200M带宽,250MSa/s~1GSa/s 实时采样率
- 全自动即触及测功能
- 精细的视窗扩展功能,精确分析波形细节与概貌
- 自动测量16种波形参数
- 光标测量功能
- 内嵌FFT(频谱分析)
- 工业总线解码: RS232、RS484、I2C、SPI
- 多种波形数学运算功能(包括: 加,减,乘,除)
- 边沿、视频、脉宽触发功能
- 波形通过/不通过测试
- 独特的波形录制、存储和回放功能
- 强大的文件管理功能
- 万用表功能包括: 电压、电阻、通断测试、二极管、 电容、温度、电流的测量
- 高级万用表功能: 和对测量、读数保持、最大最小 值、通过失败测试、光标测量、数据记录仪
- 内建FLASH 闪存盘,通过USB接口,可当作电脑U盘 使用,实现了仪器与个人电脑的数据共享
- · 高清晰彩色5.6寸液晶显示器,320×234分辨率
- 固件升级功能
- 多国语言菜单显示
- 可冲电锂电池可连续工作4小时

PF192 250MSa/s,2ch 250MSa/s,4ch 500MSa/s,2ch

PF192B

PF196

PF199

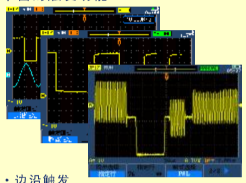




全自动即触即测

PF190示波表具有即触及测功能,可以自动显示复杂的不明信号。该功能可根 据信号的幅度和频率自动调整各通道的电 压量程,时基和触发,并确保任何波形稳定显示。如果信号发生改变,仪器会进行自动调整以保持最佳的显示效果,不需要 人工干预。该功能快速检查若干个信号允 为有用。

丰富的触发功能



- 边沿触发 包括上升、下降、双斜率触发。
- 脉宽触发 八种脉宽触发条件、20ns~1s的脉宽设置, 捕获异常脉冲信号, 有效提高测量效率。
- 支持不同标的准视频信号源,可观测指定行或场的同步信号。

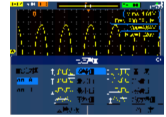
数字余辉模式观察瞬时信号动作

数字余辉模式可以显示波形幅值在时间上的分布,有助于发现波形的不规则性和分析复杂的动态信号,它可揭示信号瞬时变化,此功能对被测系统做调整是非常有用的。余 辉时间在250ms~10s ∞调节



波形参数自动测量

电压测量



时间测量



XY显示模式

使用XY模式可分析两个通道信号的相位差



光标定界自动测量

光标测量可以对波形进行精确的数 字测量。包括水平、光标、上升沿、下 降沿测量光标。



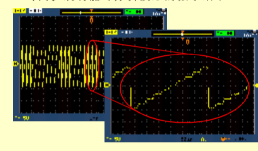
频谱分析(FFT)

使用频谱分析可以确定信号的特定频率 成份。频谱分析功能还可以用来揭示震动效 应、信号干扰或串扰。

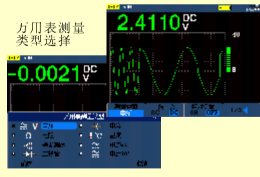


波形时间扩展分析

时间扩展功能可分析波形的微小细节



数字万用表功能

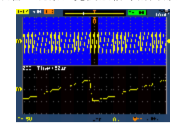


万用表数据记录曲线图

高级万用表功能包括:数据记录、回 放、分析(光标测量),采样速度调节、相 对测量、读数保持、最大最小值、通过失败 检测等功能。

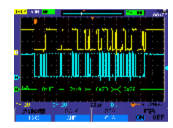
使用Z00M缩放功能

双窗口观察, 完美放信号的局部细节。



工业总线解码

提供了RS232、RS485、I2C、SPI解 码功能帮助用户快速分析逻辑电路。



文件管理功能

强大的文件管理功能,帮助您快速查 找文件,查看分析数据。



(力) PF190系列手持示波表



东莞市嘉品仪器有限公司

地址:东莞市松山湖大道龙湖区105号(寮步小坑)

电 话: 0769-83261566 83261588 83222170

传 真: 0769-83222169

邮 编: 523419

邮 箱: xiang059@163.com 公司网站: www.jp17.com

www.jp17.c**n**

销售直线: 13802453110 18926808148

技术支持: 13631356105 客户热线: 400-6886-456

选购指南

型 묵	DE 102	DE102D	DE102	DE100	
	PF192	PF192B	PF192	PF199	
带宽 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	60MHz	60MHz	100MHz	200MHz	
上升时间	≤ 5.8 ns	≤ 5.8ns	≤ 4.5ns	≤ 1.8ns	
最大实时采样率	250MS/s	250MS/s	500MS/s	1GS/s	
最大存储深度(每通道)	16K 512K 16K 32K				
输入灵敏度	5mV/div,至10V/div				
扫描时基	10s/div ,至 5ns/Div 10s/div,至2ns/div				
采样	采 样 、 峰 值 检 测 、 平 均				
通 道 数		2 4		2	
显示和显示模式		T			
显示及分辨率	彩色 320 X 2 3 4				
数字余辉	250ms~10s、 无限				
频谱分析(FFT)	\checkmark				
波形比较	√				
通过/不通过测试	√				
触 发					
即触即测触发	√				
边沿、单次、自动	\checkmark				
视频触发	\checkmark				
视频行触发	\checkmark				
脉 宽 触 发	\checkmark				
外部触发	\checkmark				
双斜率触发	√				
高级功能					
光标	√				
光标定界自动测量	√				
缩放	, ,				
波形时间扩展分析	\ √				
双通道趋势绘图	· √				
示波记录模式	√ √				
波形计算	+ - × ÷				
波形参数自动测量	16种波形参数测量				
以7/2 从日约101里	PS232 PS485				
工业总线解码	RS232、RS485、	RS422 CAN	RS232、RS485、	RS232、RS485、	
工业芯纹胜钨	I2C、SPI	12C, SPI	12C、SPI	I2C、SPI	
*		126. 371			
数字万用表	4 D. Mr.	4 /2- M	A De M	E D. M	
读数	4位半	4位半	4位半	5 位 半	
电压(AC 或 DC)	400mV、4V、40V、1000V				
电阻	400 Ω 、 4 Κ Ω 、 40 Κ Ω 、 40 Κ Ω 、 40 Μ Ω				
通断测试	灵敏度可调节(1~200Ω)				
二极管	2 V				
电 容	40nF、400nF、4uF、40uF、400uF、4mF				
温度(K型热电偶)	-50℃50℃ 、0300℃ 、01000℃				
AC/DC电流400mA	\checkmark				
AC/DC电流10A	\checkmark				
高级功能	相对测量、自动保持、最大最小值、通过失败检测				
	√ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
数据记录器	20次/s、10次/s、5次/s、2次/s				
数据记录器 采样速度		22天			
			22天		
采样速度			22天		
采样速度 最大数据记录时间 一般特征	256MB			1 G B	
采样速度 最大数据记录时间 一般特征 内置闪存盘	256MB	1 G B	22天 256MB · 速 USB	1 G B	
采样速度 最大数据记录时间 一般特征	256MB	 1GB	256MB	-	

东莞市嘉品仪器有限公司版权所有,2010年编印.

产品性能及指标如有更改,恕不另行通知。